

## BANDEN

● <b>Overzichtstabel</b>	74
● <b>Papier</b>	90
○ Aluminiumoxide	90
○ Zirkoniumoxide	92
○ Siliciumcarbide	92
● <b>Linnen</b>	94
○ Aluminiumoxide	94
○ Zirkoniumoxide	110
○ Ceramisch	116
○ Siliciumcarbide	119
○ Trizact™	121
○ Siasphere	123
○ Micro-Mesh	124
○ Kurk	125
● <b>Tex</b>	126
○ Aluminiumoxide	126
○ Siliciumcarbide	127
● <b>Versterkte Tex</b>	128
○ Aluminiumoxide	128
○ Geen korrel	131



Afmetingen, kwaliteiten of korrels welke u niet terugvindt in het overzicht produceert Cibo razendsnel voor u. Maatwerk is immers standaard voor Cibo.


# BANDEN

---



## OVERZICHT

In de confectieafdeling van Cibo worden dagelijks duizenden eindloze banden gemaakt, gaande van 3 mm tot 2200 mm breedte. Aangezien Cibo de banden in zo goed als alle kwaliteiten en lengtes kan produceren, krijgt u in het begin van dit hoofdstuk een handig overzicht van de beschikbare kwaliteiten en hun eigenschappen.

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Metaal</b> 	Linnen	<b>TX52</b>	Katoen	X	A/O	–	–	1420	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
		<b>TJ7</b>	Polyester-katoen	J	A/O	–	–	1420	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400
		<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>HA66</b>	Polyester	H	A/O	–	💧	1420	80-100-120-150-180-220-240-320-400-500
		<b>KK718</b>	Polyester	Y	A/O Compact	–	💧	1090	80-120-180-240-320-400-600
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	💧	1420	24-36-40-50-60-80-120
		<b>HZ8T</b>	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	💧	1420	36-40-50-60-80
		<b>FX87</b>	Polyester	Y	CER.	●	💧	1480	36-40-60-80-100-120

## ➤ GEBRUIK VAN DE TABEL

U kijkt gewoon bij het materiaal dat u wenst te bewerken, u selecteert één van de door Cibo aanbevolen kwaliteiten, en u wordt heel eenvoudig doorverwezen naar de pagina waar u de gewenste band kan terugvinden. Op de doorverwezen pagina worden de meest courante korrels en afmetingen weergegeven.

Maar maatwerk is ook standaard voor Cibo. Wenst u een maat die niet in de tabel wordt weergegeven, aarzel dan niet om contact op te nemen met Cibo. Wij produceren de banden voor u in een handomdraai. De lasverbindingen van de banden worden door ons automatisch aangepast aan de korrel en de drager van het materiaal en indien gekend ook aan de toepassing waarvoor de band gebruikt zal worden (zie pagina 41).

**Opgelet:** deze tabel geeft slechts die kwaliteiten weer die volgens Cibo het meest geschikt zijn voor een bepaalde toepassing. Wenst u toch een meer uitgebreid overzicht, dan kan u best teruggrijpen naar het totaaloverzicht van de beschikbare basismaterialen op pagina 58



Eigenschappen	Pagina
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerhande staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.	103
Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.	108
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	108
Hoogwaardige aluminiumoxide op "H" polyester drager. Kan zowel droog als nat toegepast worden. Voornamelijk voor gebruik bij alle soorten ijzer en staal. Geschikt voor zwaardere toepassingen dankzij de scheurvaste polyesterdrager.	109
Aluminiumoxide op een zware watervaste polyester drager. Deze compact korrel onderscheidt zich door een constante, gelijke en reproduceerbare finish. De unieke korrelopbouw garandeert een beduidend langere levensduur, wat resulteert in minder bandenwissels. De KK718 kan ingezet worden voor zowel droge als natte toepassingen.	109
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X"-drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	110
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	111
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit toproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	115
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een zeer scheurbestendige polyester drager. De zelfscherpende ceramische korrel van de laatste generatie maakt van de FX87 een echt toproduct. FX87 wordt gekenmerkt door een hoog verspanend vermogen, ook op hoog gelegeerde staalsoorten. De FX87 presteert het best onder gemiddelde of hoge werkdruk en met een gemiddeld tot hard schuurcontact.	116

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Metaal</b> 	Linnen	<b>2971</b>	Katoen	J	A/O Siasphere	●	💧	1070	240-320-400-600
		<b>2970</b>	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●	💧	1070	800
<b>RVS</b> 	Papier	<b>KP950F</b>	Papier	F	ZIRK.	–	–	1650	40-60-80-100-120-150-180-220
	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	💧	1420	24-36-40-50-60-80-120
		<b>HZ8T</b>	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	💧	1420	36-40-50-60-80
		<b>FX87</b>	Polyester	Y	CER.	●	💧	1480	36-40-60-80-100-120
		<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.



(\*) Micro-mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2971 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.	<b>92</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>108</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X"-drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>110</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>111</b>
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	<b>115</b>
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een zeer scheurbestendige polyester drager. De zelfscherpende ceramische korrel van de laatste generatie maakt van de FX87 een echt topproduct. FX87 wordt gekenmerkt door een hoog verspanend vermogen, ook op hoog gelegeerde staalsoorten. De FX87 presteert het best onder gemiddelde of hoge werkdruk en met een gemiddeld tot hard schuurcontact.	<b>116</b>
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	<b>121</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>122</b>



Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>RVS</b> 	Linnen	<b>MFX</b>	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	•*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
		<b>2971</b>	Katoen	J	A/O Siasphere	●	•	1070	240-320-400-600
		<b>2970</b>	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●	•	1070	800
	Versterkte Tex	<b>FE</b>		–	A/O	–	•	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>RC</b>	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–	•	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>T00</b>		–	–	–	•	1650	Geen korrel
<b>Hoogwaardige legeringen</b> 	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>HZ8T</b>	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	•	1420	36-40-50-60-80
		<b>FX87</b>	Polyester	Y	CER.	●	•	1480	36-40-60-80-100-120
		<b>CJ83</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		<b>CJ91</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	<b>124</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	<b>128</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkraft, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>131</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.	<b>131</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>108</b>
100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.	<b>115</b>
Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een zeer scheurbestendige polyester drager. De zelfscherpende ceramische korrel van de laatste generatie maakt van de FX87 een echt topproduct. FX87 wordt gekenmerkt door een hoog verspanend vermogen, ook op hoog gelegerde staalsoorten. De FX87 presteert het best onder gemiddelde of hoge werkdruk en met een gemiddeld tot hard schuurcontact.	<b>116</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>120</b>











Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Hoogwaardige legeringen</b> 	Linnen	<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		<b>MFX</b>	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	•*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
		<b>2971</b>	Katoen	J	A/O Siasphere	●	•	1070	240-320-400-600
		<b>2970</b>	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●	•	1070	800
<b>Non-Ferro</b> 	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyesterkatoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	•	1420	24-36-40-50-60-80-120
		<b>WC44</b>	Katoen	X/W	S/C	–	•	1420	280-320-400
		<b>CJ91</b>	Polyesterkatoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		<b>HC25</b>	Polyester	H	S/C	–	•	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	<b>121</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>122</b>
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	<b>124</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2971 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>108</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X"-drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>110</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>111</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>120</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>120</b>




Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Non-Ferro</b> 	Linnen	<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		<b>2971</b>	Katoen	J	A/O Siasphere	●	●	1070	240-320-400-600
		<b>2970</b>	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●	●	1070	800
	Versterkte Tex	<b>FE</b>		–	A/O	–	●	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>RC</b>	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–	●	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>T00</b>		–	–	–	●	1650	Geen korrel
<b>Alu</b> 	Linnen	<b>JF4T</b>	Polyester-katoen	J/F	A/O	●	–	1420	J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)
		<b>TZ59</b>	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120
		<b>HZ72</b>	Polyester	Y	ZIRK.	–	●	1420	24-36-40-50-60-80-120
		<b>CJ83</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		<b>CJ91</b>	Polyester-katoen	J	S/C	–	–	1420	240-320

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	<b>121</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>122</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2971 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	<b>128</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>131</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijst pasta's.	<b>131</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Perfecte schuurband voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.	<b>108</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X"-drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>110</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog worden gebruikt.	<b>111</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>120</b>

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Alu</b> 	Linnen	<b>HC25</b>	Polyester	H	S/C	–		1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		<b>237AA</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)
		<b>337DC</b>	Katoen	X	A/O Trizact™	–	–	660	A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)
		<b>2971</b>	Katoen	J	A/O Siasphere	●		1070	240-320-400-600
		<b>2970</b>	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●		1070	800
	Versterkte Tex	<b>FE</b>		–	A/O	–		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>RC</b>	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–		1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
		<b>T00</b>		–	–	–		1650	Geen korrel
	<b>Hard Hout</b> 	Papier	<b>KP949FO</b>	Papier	F	A/O	–	–	1420
<b>KP950F</b>			Papier	F	ZIRK.	–	–	1650	40-60-80-100-120-150-180-220
<b>SP706F</b>			Papier	F	S/C	–	–	1250	24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.




<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>120</b>
Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.	<b>121</b>
De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.	<b>122</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2971 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.	<b>123</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	<b>128</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkraft, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.	<b>131</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpasta's.	<b>131</b>
Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	<b>90</b>
Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.	<b>92</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>92</b>

Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Hard Hout</b> 	Papier	LKE22	Combina-tion	–	S/C	–	–	1250	16-20
	Linnen	BTX22	Katoen	X	A/O	–	–	1550	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240
		TX52	Katoen	X	A/O	–	–	1420	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220
		TJ7	Polyester-katoen	J	A/O	–	–	1420	60-80-100-120-150-180-220-240-320-400
	TZ59	Katoen	X	ZIRK.	–	–	1420	36-40-50-60-80-100-120	
<b>Zacht Hout</b> 	Papier	KP949FO	Papier	F	A/O	–	–	1420	40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400
		SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1250	24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600
		LKE22	Combina-tion	–	S/C	–	–	1250	16-20
	Linnen	BTX22	Katoen	X	A/O	–	–	1550	16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240
<b>Glas &amp; Steen</b> 	Papier	SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1250	24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600
	Linnen	WC44	Katoen	X/W	S/C	–	💧	1420	280-320-400
		HC25	Polyester	H	S/C	–	💧	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		W445	Polyester	Y	KURK	–	💧	1320	–

(\*) Micro-mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijrestanten.	<b>93</b>
Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.	<b>94</b>
Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerhande staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.	<b>104</b>
Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.	<b>108</b>
Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X"-drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.	<b>110</b>
Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.	<b>90</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>92</b>
Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijrestanten.	<b>93</b>
Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.	<b>94</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>92</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>120</b>
Kurk op een polyester drager. Speciaal ontworpen voor het bewerken van glasranden. Met watertoevoeging bekomt men een betere afwerking en wordt de levensduur van de band verlengd.	<b>125</b>



Toepassing		Type	Drager	Gewicht	Korrelsoort	Top Coating	Waterproof	Maximum breedte	Korrelbereik
<b>Kunststof &amp; Rubber</b> 	Papier	SP706F	Papier	F	S/C	–	–	1250	24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600
	Linnen	WC44	Katoen	X/W	S/C	–	💧	1420	280-320-400
		CJ83	Polyesterkatoen	J	S/C	–	–	1420	80-100-120-150-180
		CJ91	Polyesterkatoen	J	S/C	–	–	1420	240-320
		HC25	Polyester	H	S/C	–	💧	1420	24-36-40-60-80-100-120-150-180-220
		MFX	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	–	💧*	500	MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)
<b>Carrosserie</b> 	Versterkte Tex	FE	Polyester + Nylonweb	–	A/O	–	💧	1250	COARSE - MEDIUM - VERY FINE
<b>Lak &amp; Vernis</b> 	Papier	SP705EO	Papier	E	S/C	●	–	1450	220-240-280-320-400-500-600-800

(\*) Micro-mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.

<b>Eigenschappen</b>	<b>Pagina</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.	<b>92</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.	<b>119</b>
Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.	<b>120</b>
Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.	<b>120</b>
Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.	<b>124</b>
Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.	<b>128</b>
Antistatisch siliciumcarbide korrel op een "E" papier met zinc stearaat toevoeging. Dit papier is uitermate geschikt voor afwerkingsopdrachten. De stearaat toevoeging staat garant voor een koel slijpproces en zorgt ervoor dat de schuurkorrel niet volloopt. Ideaal voor het tussenschuren van primers, sealers, verven, vernissen, polyester- en polyurethaan lakken, etc.	<b>92</b>

## > Papieren banden

A/O

PAPIER



KP949FO

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	A/O	-	-


**Korrelbereik:** 40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400

**Omschrijving:** Antistatisch, semi-open gestrooide aluminiumoxide op een zeer stevige "F" papier drager. De antistatische eigenschap staat garant voor een makkelijke stofafzuiging. De KP949FO is een multi-inzetbaar product. Een perfecte kwaliteit voor zowel droge en harde houtsoorten, als voor zachter en meer harsrijk hout.

LxB	korrel	code	voorraad	
1525x930	60	949/60/1525x930T	●	10
	80	949/80/1525x930T	●	10
	100	949/100/1525x930T	●	10
	120	949/120/1525x930T	●	10
	150	949/150/1525x930T	●	10
1900x930	60	949/60/1900x930T	●	10
	80	949/80/1900x930T	●	10
	100	949/100/1900x930T	●	10
	120	949/120/1900x930T	●	10
	150	949/150/1900x930T	●	10
1900x1100	60	949/60/1900x1100T	●	10
	80	949/80/1900x1100T	●	10
	100	949/100/1900x1100T	●	10
	120	949/120/1900x1100T	●	10
	150	949/150/1900x1100T	●	10
2150x1120	60	949/60/2150x1120T	●	10
	80	949/80/2150x1120T	●	10
	100	949/100/2150x1120T	●	10
	120	949/120/2150x1120T	●	10
	150	949/150/2150x1120T	●	10
2620x1350	60	949/60/2620x1350T	●	10
	80	949/80/2620x1350T	●	10
	100	949/100/2620x1350T	●	10
	120	949/120/2620x1350T	●	10
	150	949/150/2620x1350T	●	10



## KP949FO

LxB	korrel	code	voorraad	
6880x150	60	949/60/6880x150T	●	10
	80	949/80/6880x150T	●	10
	100	949/100/6880x150T	●	10
	120	949/120/6880x150T	●	10
	150	949/150/6880x150T	●	10
7100x150	60	949/60/7100X150T	●	10
	80	949/80/7100X150T	●	10
	100	949/100/7100X150T	●	10
	120	949/120/7100X150T	●	10
	150	949/150/7100X150T	●	10
7500x150	60	949/60/7500X150T	●	10
	80	949/80/7500X150T	●	10
	100	949/100/7500X150T	●	10
	120	949/120/7500X150T	●	10
	150	949/150/7500X150T	●	10
7800x150	60	949/60/7800X150T	●	10
	80	949/80/7800X150T	●	10
	100	949/100/7800X150T	●	10
	120	949/120/7800X150T	●	10
	150	949/150/7800X150T	●	10



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Papieren banden

ZIRK.

PAPIER



KP950F

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	ZIRK.	-	-

**Korrelbereik:** 40-60-80-100-120-150-180-220

**Omschrijving:** Zirkoniumoxide korrel op een "F" papieren drager. Dit product is zeer geschikt voor het schuren van zeer harde en droge houtsoorten door de uitermate slijtvaste zirkoniumoxide korrel. Ook is de KP950F erg efficiënt bij het bewerken van RVS.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

PAPIER



SP705EO

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	E	S/C	●	-

**Korrelbereik:** 220-240-280-320-400-500-600-800

**Omschrijving:** Antistatisch siliciumcarbide korrel op een "E" papier met zinc steeraat toevoeging. Dit papier is uitermate geschikt voor afwerkingsopdrachten. De steeraat toevoeging staat garant voor een koel slijpproces en zorgt ervoor dat de schuurkorrel niet volloopt. Ideaal voor het tussenschuren van primers, sealers, verven, vernissen, polyester- en polyurethaan lakken, etc.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

PAPIER



SP706F

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Papier	F	S/C	-	-

**Korrelbereik:** 24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-500-600

**Omschrijving:** Antistatisch siliciumcarbide korrel op een zeer stevige "F" drager. Uitermate geschikt voor gebruik bij het schuren van houten vloeren en parket.





*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

## ➤ Papieren banden

LKE22

COMBINATION

S/C

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
   	Combinatie	-	S/C	-	-

**Korrelbereik:** 16-20

**Omschrijving:** Combinatie schuurmateriaal. Een zwaar F-papier versterkt met een licht weefsel en voorzien van een zeer open siliciumcarbide korrelstructuur. Voornamelijk voor gebruik bij het schuren van oude en vervuilde houten vloeren en parket. Ook geschikt voor het verwijderen van oude verf-, lijm- en vernislagen of tapijtrestanten.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

Lengte 305 mm

A/O

LINNEN

BTX22



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O	-	-

**Korrelbereik:** 16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-240

**Omschrijving:** Aluminiumoxide op een "X" linnen drager. Kwaliteit voor universele toepassingen, met een zeer goede prijs-kwaliteit verhouding.

LxB	korrel	code	voorraad	
305x40	16	BTX22/16/305x40B	●	10
	24	BTX22/24/305x40B	●	10
	36	BTX22/36/305x40B	●	10
	40	BTX22/40/305x40B	●	10
	50	BTX22/50/305x40B	●	10
	60	BTX22/60/305x40B	●	10
	80	BTX22/80/305x40B	●	10
	100	BTX22/100/305x40B	●	10
	120	BTX22/120/305x40B	●	10
	150	BTX22/150/305x40B	●	10
	180	BTX22/180/305x40B	●	10

&gt;&gt;





Lengte van 400 tot 408 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
400x60	16	BTX22/16/400X60B	●	10
	24	BTX22/24/400X60B	●	10
	36	BTX22/36/400X60B	●	10
	40	BTX22/40/400X60B	●	10
	50	BTX22/50/400X60B	●	10
	60	BTX22/60/400X60B	●	10
	80	BTX22/80/400X60B	●	10
	100	BTX22/100/400X60B	●	10
	120	BTX22/120/400X60B	●	10
	150	BTX22/150/400X60B	●	10
405x63	16	BTX22/16/405X63B	●	10
	24	BTX22/24/405X63B	●	10
	36	BTX22/36/405X63B	●	10
	40	BTX22/40/405X63B	●	10
	50	BTX22/50/405X63B	●	10
	60	BTX22/60/405X63B	●	10
	80	BTX22/80/405X63B	●	10
	100	BTX22/100/405X63B	●	10
	120	BTX22/120/405X63B	●	10
	150	BTX22/150/405X63B	●	10
408x65	16	BTX22/16/408X65B	●	10
	24	BTX22/24/408X65B	●	10
	36	BTX22/36/408X65B	●	10
	40	BTX22/40/408X65B	●	10
	50	BTX22/50/408X65B	●	10
	60	BTX22/60/408X65B	●	10
	80	BTX22/80/408X65B	●	10
	100	BTX22/100/408X65B	●	10
	120	BTX22/120/408X65B	●	10
	150	BTX22/150/408X65B	●	10
180	BTX22/180/408X65B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag








Lengte van 451 tot 480 mm

## BTX22




LxB	korrel	code	voorraad	
451x13	16	BTX22/16/451X13B	●	20
	24	BTX22/24/451X13B	●	20
	36	BTX22/36/451X13B	●	20
	40	BTX22/40/451X13B	●	20
	50	BTX22/50/451X13B	●	20
	60	BTX22/60/451X13B	●	20
	80	BTX22/80/451X13B	●	20
	100	BTX22/100/451X13B	●	20
	120	BTX22/120/451X13B	●	20
	150	BTX22/150/451X13B	●	20
457x75	16	BTX22/16/457X75B	●	10
	24	BTX22/24/457X75B	●	10
	36	BTX22/36/457X75B	●	10
	40	BTX22/40/457X75B	●	10
	50	BTX22/50/457X75B	●	10
	60	BTX22/60/457X75B	●	10
	80	BTX22/80/457X75B	●	10
	100	BTX22/100/457X75B	●	10
	120	BTX22/120/457X75B	●	10
	150	BTX22/150/457X75B	●	10
480x75	16	BTX22/16/480X75B	●	10
	24	BTX22/24/480X75B	●	10
	36	BTX22/36/480X75B	●	10
	40	BTX22/40/480X75B	●	10
	50	BTX22/50/480X75B	●	10
	60	BTX22/60/480X75B	●	10
	80	BTX22/80/480X75B	●	10
	100	BTX22/100/480X75B	●	10
	120	BTX22/120/480X75B	●	10
	150	BTX22/150/480X75B	●	10
180	BTX22/180/480X75B	●	10	





Lengte van 508 tot 533 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
508x75	16	BTX22/16/508X75B	●	10
	24	BTX22/24/508X75B	●	10
	36	BTX22/36/508X75B	●	10
	40	BTX22/40/508X75B	●	10
	50	BTX22/50/508X75B	●	10
	60	BTX22/60/508X75B	●	10
	80	BTX22/80/508X75B	●	10
	100	BTX22/100/508X75B	●	10
	120	BTX22/120/508X75B	●	10
	150	BTX22/150/508X75B	●	10
533x75	16	BTX22/16/533X75B	●	10
	24	BTX22/24/533X75B	●	10
	36	BTX22/36/533X75B	●	10
	40	BTX22/40/533X75B	●	10
	50	BTX22/50/533X75B	●	10
	60	BTX22/60/533X75B	●	10
	80	BTX22/80/533X75B	●	10
	100	BTX22/100/533X75B	●	10
	120	BTX22/120/533X75B	●	10
	150	BTX22/150/533X75B	●	10
533x100	16	BTX22/16/533X100B	●	10
	24	BTX22/24/533X100B	●	10
	36	BTX22/36/533X100B	●	10
	40	BTX22/40/533X100B	●	10
	50	BTX22/50/533X100B	●	10
	60	BTX22/60/533X100B	●	10
	80	BTX22/80/533X100B	●	10
	100	BTX22/100/533X100B	●	10
	120	BTX22/120/533X100B	●	10
	150	BTX22/150/533X100B	●	10
180	BTX22/180/533X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






Lengte van 552 tot 560 mm

## BTX22



LxB	korrel	code	voorraad	
552x100	16	BTX22/16/552X100B	●	10
	24	BTX22/24/552X100B	●	10
	36	BTX22/36/552X100B	●	10
	40	BTX22/40/552X100B	●	10
	50	BTX22/50/552X100B	●	10
	60	BTX22/60/552X100B	●	10
	80	BTX22/80/552X100B	●	10
	100	BTX22/100/552X100B	●	10
	120	BTX22/120/552X100B	●	10
	150	BTX22/150/552X100B	●	10
551x200	16	BTX22/16/551x200B	●	10
	24	BTX22/24/551x200B	●	10
	36	BTX22/36/551x200B	●	10
	40	BTX22/40/551x200B	●	10
	50	BTX22/50/551x200B	●	10
	60	BTX22/60/551x200B	●	10
	80	BTX22/80/551x200B	●	10
	100	BTX22/100/551x200B	●	10
	120	BTX22/120/551x200B	●	10
	150	BTX22/150/551x200B	●	10
560x100	16	BTX22/16/560X100B	●	10
	24	BTX22/24/560X100B	●	10
	36	BTX22/36/560X100B	●	10
	40	BTX22/40/560X100B	●	10
	50	BTX22/50/560X100B	●	10
	60	BTX22/60/560X100B	●	10
	80	BTX22/80/560X100B	●	10
	100	BTX22/100/560X100B	●	10
	120	BTX22/120/560X100B	●	10
	150	BTX22/150/560X100B	●	10
	180	BTX22/180/560X100B	●	10





Lengte van 575 tot 610 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
575x75	16	BTX22/16/575X75B	●	10
	24	BTX22/24/575X75B	●	10
	36	BTX22/36/575X75B	●	10
	40	BTX22/40/575X75B	●	10
	50	BTX22/50/575X75B	●	10
	60	BTX22/60/575X75B	●	10
	80	BTX22/80/575X75B	●	10
	100	BTX22/100/575X75B	●	10
	120	BTX22/120/575X75B	●	10
	150	BTX22/150/575X75B	●	10
608x75	16	BTX22/16/608X75B	●	10
	24	BTX22/24/608X75B	●	10
	36	BTX22/36/608X75B	●	10
	40	BTX22/40/608X75B	●	10
	50	BTX22/50/608X75B	●	10
	60	BTX22/60/608X75B	●	10
	80	BTX22/80/608X75B	●	10
	100	BTX22/100/608X75B	●	10
	120	BTX22/120/608X75B	●	10
	150	BTX22/150/608X75B	●	10
610x100	16	BTX22/16/610X100B	●	10
	24	BTX22/24/610X100B	●	10
	36	BTX22/36/610X100B	●	10
	40	BTX22/40/610X100B	●	10
	50	BTX22/50/610X100B	●	10
	60	BTX22/60/610X100B	●	10
	80	BTX22/80/610X100B	●	10
	100	BTX22/100/610X100B	●	10
	120	BTX22/120/610X100B	●	10
	150	BTX22/150/610X100B	●	10
180	BTX22/180/610X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






Lengte van 620 tot 750 mm

## BTX22



LxB	korrel	code	voorraad	
620x100	16	BTX22/16/620X100B	●	10
	24	BTX22/24/620X100B	●	10
	36	BTX22/36/620X100B	●	10
	40	BTX22/40/620X100B	●	10
	50	BTX22/50/620X100B	●	10
	60	BTX22/60/620X100B	●	10
	80	BTX22/80/620X100B	●	10
	100	BTX22/100/620X100B	●	10
	120	BTX22/120/620X100B	●	10
	150	BTX22/150/620X100B	●	10
620x110	16	BTX22/16/620X110B	●	10
	24	BTX22/24/620X110B	●	10
	36	BTX22/36/620X110B	●	10
	40	BTX22/40/620X110B	●	10
	50	BTX22/50/620X110B	●	10
	60	BTX22/60/620X110B	●	10
	80	BTX22/80/620X110B	●	10
	100	BTX22/100/620X110B	●	10
	120	BTX22/120/620X110B	●	10
	150	BTX22/150/620X110B	●	10
750x200	16	BTX22/16/750x200B	●	10
	24	BTX22/24/750x200B	●	10
	36	BTX22/36/750x200B	●	10
	40	BTX22/40/750x200B	●	10
	50	BTX22/50/750x200B	●	10
	60	BTX22/60/750x200B	●	10
	80	BTX22/80/750x200B	●	10
	100	BTX22/100/750x200B	●	10
	120	BTX22/120/750x200B	●	10
	150	BTX22/150/750x200B	●	10
	180	BTX22/180/750x200B	●	10





Lengte van 860 tot 920 mm

## BTX22

LxB	korrel	code	voorraad	
860x100	16	BTX22/16/860X100B	●	10
	24	BTX22/24/860X100B	●	10
	36	BTX22/36/860X100B	●	10
	40	BTX22/40/860X100B	●	10
	50	BTX22/50/860X100B	●	10
	60	BTX22/60/860X100B	●	10
	80	BTX22/80/860X100B	●	10
	100	BTX22/100/860X100B	●	10
	120	BTX22/120/860X100B	●	10
	150	BTX22/150/860X100B	●	10
900x100	16	BTX22/16/900X100B	●	10
	24	BTX22/24/900X100B	●	10
	36	BTX22/36/900X100B	●	10
	40	BTX22/40/900X100B	●	10
	50	BTX22/50/900X100B	●	10
	60	BTX22/60/900X100B	●	10
	80	BTX22/80/900X100B	●	10
	100	BTX22/100/900X100B	●	10
	120	BTX22/120/900X100B	●	10
	150	BTX22/150/900X100B	●	10
920x100	16	BTX22/16/920X100B	●	10
	24	BTX22/24/920X100B	●	10
	36	BTX22/36/920X100B	●	10
	40	BTX22/40/920X100B	●	10
	50	BTX22/50/920X100B	●	10
	60	BTX22/60/920X100B	●	10
	80	BTX22/80/920X100B	●	10
	100	BTX22/100/920X100B	●	10
	120	BTX22/120/920X100B	●	10
	150	BTX22/150/920X100B	●	10
180	BTX22/180/920X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






Lengte 1000 mm

## BTX22



LxB	korrel	code	voorraad	
1000x100	16	BTX22/16/1000X100B	●	10
	24	BTX22/24/1000X100B	●	10
	36	BTX22/36/1000X100B	●	10
	40	BTX22/40/1000X100B	●	10
	50	BTX22/50/1000X100B	●	10
	60	BTX22/60/1000X100B	●	10
	80	BTX22/80/1000X100B	●	10
	100	BTX22/100/1000X100B	●	10
	120	BTX22/120/1000X100B	●	10
	150	BTX22/150/1000X100B	●	10
1000x200	16	BTX22/16/1000X200B	●	10
	24	BTX22/24/1000X200B	●	10
	36	BTX22/36/1000X200B	●	10
	40	BTX22/40/1000X200B	●	10
	50	BTX22/50/1000X200B	●	10
	60	BTX22/60/1000X200B	●	10
	80	BTX22/80/1000X200B	●	10
	100	BTX22/100/1000X200B	●	10
	120	BTX22/120/1000X200B	●	10
	150	BTX22/150/1000X200B	●	10
180	BTX22/180/1000X200B	●	10	



## > Linnen banden

Lengte van 551 tot 552 mm

TX52

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O	-	-

**Korrelbereik:** 16-24-36-40-50-60-80-100-120-150-180-220

**Omschrijving:** Hoogwaardige aluminiumoxide op een zware "X" linnen uitvoering. Ideaal voor gebruik op allerlei staalsoorten en gietijzer. Ook geschikt voor het schuren van harde en droge houtsoorten bij gemiddelde tot hoge druk.

LxB	korrel	code	voorraad	
551x200	16	TX52/16/551x200B	●	10
	24	TX52/24/551x200B	●	10
	36	TX52/36/551x200B	●	10
	40	TX52/40/551x200B	●	10
	50	TX52/50/551x200B	●	10
	60	TX52/60/551x200B	●	10
	80	TX52/80/551x200B	●	10
	100	TX52/100/551x200B	●	10
	120	TX52/120/551x200B	●	10
	150	TX52/150/551x200B	●	10
552x100	16	TX52/16/552X100B	●	10
	24	TX52/24/552X100B	●	10
	36	TX52/36/552X100B	●	10
	40	TX52/40/552X100B	●	10
	50	TX52/50/552X100B	●	10
	60	TX52/60/552X100B	●	10
	80	TX52/80/552X100B	●	10
	100	TX52/100/552X100B	●	10
	120	TX52/120/552X100B	●	10
	150	TX52/150/552X100B	●	10
180	TX52/180/552X100B	●	10	

>>

LINNEN

A/O



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






&gt;&gt;

Lengte van 560 tot 620 mm

TX52

LxB	korrel	code	voorraad	
560x100	16	TX52/16/560X100B	●	10
	24	TX52/24/560X100B	●	10
	36	TX52/36/560X100B	●	10
	40	TX52/40/560X100B	●	10
	50	TX52/50/560X100B	●	10
	60	TX52/60/560X100B	●	10
	80	TX52/80/560X100B	●	10
	100	TX52/100/560X100B	●	10
	120	TX52/120/560X100B	●	10
	150	TX52/150/560X100B	●	10
610x100	180	TX52/180/560X100B	●	10
	16	TX52/16/610X100B	●	10
	24	TX52/24/610X100B	●	10
	36	TX52/36/610X100B	●	10
	40	TX52/40/610X100B	●	10
	50	TX52/50/610X100B	●	10
	60	TX52/60/610X100B	●	10
	80	TX52/80/610X100B	●	10
620x100	100	TX52/100/610X100B	●	10
	120	TX52/120/610X100B	●	10
	150	TX52/150/610X100B	●	10
	180	TX52/180/610X100B	●	10
	16	TX52/16/620X100B	●	10
	24	TX52/24/620X100B	●	10
	36	TX52/36/620X100B	●	10
	40	TX52/40/620X100B	●	10
	50	TX52/50/620X100B	●	10
	60	TX52/60/620X100B	●	10
80	TX52/80/620X100B	●	10	
100	TX52/100/620X100B	●	10	
120	TX52/120/620X100B	●	10	
150	TX52/150/620X100B	●	10	
180	TX52/180/620X100B	●	10	

&gt;&gt;



Lengte van 620 tot 860 mm

## TX52

LxB	korrel	code	voorraad	
620x110	16	TX52/16/620X110B	●	10
	24	TX52/24/620X110B	●	10
	36	TX52/36/620X110B	●	10
	40	TX52/40/620X110B	●	10
	50	TX52/50/620X110B	●	10
	60	TX52/60/620X110B	●	10
	80	TX52/80/620X110B	●	10
	100	TX52/100/620X110B	●	10
	120	TX52/120/620X110B	●	10
	150	TX52/150/620X110B	●	10
750x200	16	TX52/16/750x200B	●	10
	24	TX52/24/750x200B	●	10
	36	TX52/36/750x200B	●	10
	40	TX52/40/750x200B	●	10
	50	TX52/50/750x200B	●	10
	60	TX52/60/750x200B	●	10
	80	TX52/80/750x200B	●	10
	100	TX52/100/750x200B	●	10
	120	TX52/120/750x200B	●	10
	150	TX52/150/750x200B	●	10
860x100	16	TX52/16/860X100B	●	10
	24	TX52/24/860X100B	●	10
	36	TX52/36/860X100B	●	10
	40	TX52/40/860X100B	●	10
	50	TX52/50/860X100B	●	10
	60	TX52/60/860X100B	●	10
	80	TX52/80/860X100B	●	10
	100	TX52/100/860X100B	●	10
	120	TX52/120/860X100B	●	10
	150	TX52/150/860X100B	●	10
180	TX52/180/860X100B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag






Lengte van 900 tot 920 mm

## TX52




LxB	korrel	code	voorraad	
900x100	16	TX52/16/900X100B	●	10
	24	TX52/24/900X100B	●	10
	36	TX52/36/900X100B	●	10
	40	TX52/40/900X100B	●	10
	50	TX52/50/900X100B	●	10
	60	TX52/60/900X100B	●	10
	80	TX52/80/900X100B	●	10
	100	TX52/100/900X100B	●	10
	120	TX52/120/900X100B	●	10
	150	TX52/150/900X100B	●	10
920x100	16	TX52/16/920X100B	●	10
	24	TX52/24/920X100B	●	10
	36	TX52/36/920X100B	●	10
	40	TX52/40/920X100B	●	10
	50	TX52/50/920X100B	●	10
	60	TX52/60/920X100B	●	10
	80	TX52/80/920X100B	●	10
	100	TX52/100/920X100B	●	10
	120	TX52/120/920X100B	●	10
	150	TX52/150/920X100B	●	10
180	TX52/180/920X100B	●	10	





Lengte 1000 mm

## TX52

LxB	korrel	code	voorraad	
1000x100	16	TX52/16/1000X100B	●	10
	24	TX52/24/1000X100B	●	10
	36	TX52/36/1000X100B	●	10
	40	TX52/40/1000X100B	●	10
	50	TX52/50/1000X100B	●	10
	60	TX52/60/1000X100B	●	10
	80	TX52/80/1000X100B	●	10
	100	TX52/100/1000X100B	●	10
	120	TX52/120/1000X100B	●	10
	150	TX52/150/1000X100B	●	10
1000x200	16	TX52/16/1000X200B	●	10
	24	TX52/24/1000X200B	●	10
	36	TX52/36/1000X200B	●	10
	40	TX52/40/1000X200B	●	10
	50	TX52/50/1000X200B	●	10
	60	TX52/60/1000X200B	●	10
	80	TX52/80/1000X200B	●	10
	100	TX52/100/1000X200B	●	10
	120	TX52/120/1000X200B	●	10
	150	TX52/150/1000X200B	●	10
180	TX52/180/1000X200B	●	10	



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

A/O

LINNEN



Open banden zijn dé ideale oplossing om gesloten buisconstructies te bewerken. De open banden worden geleverd met een bijhorende gripsluiting.

### TJ7 - OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Polyesterkatoen	J	A/O	-	-
<b>Korrelbereik:</b> 60-80-100-120-150-180-220-240-320-400						
<b>Omschrijving:</b> Aluminiumoxide op een soepele J-flex polyesterkatoenen drager. Geschikt voor algemene toepassingen in zowel metaal- als houtbewerking waar de flexibiliteit belangrijk is.						
LxB	korrel	code			voorraad	
600x40	60	FMGRL/60/60040			●	10
	80	FMGRL/80/60040			●	10
	100	FMGRL/100/60040			●	10
	120	FMGRL/120/60040			●	10
	220	FMGRL/220/60040			●	10
	320	FMGRL/320/60040			●	10

A/O

LINNEN





Dit type banden is zeer geschikt om ronde RVS werkstukken te bewerken.

### JF4T

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Polyesterkatoen	J/F	A/O	●	-
<b>Korrelbereik:</b> J (60-80-100-120); F (150-180-220-320-400)						
<b>Omschrijving:</b> Hoogwaardige aluminiumoxide op een zeer soepele drager met schuuractieve toevoeging. Technisch innovatief product met uitzonderlijke eigenschappen. Koel slijpproces zonder verkleuring. Uitermate geschikt voor hoogwaardige afwerking van medische implantaten, chirurgische instrumenten, messen, turbine bladen, etc. Ideale kwaliteit voor het realiseren van een consistente en uniforme finish op RVS. Dankzij de soepele drager past de JF4Top zich makkelijk aan de vorm van het werkstuk aan.						
LxB	korrel	code			voorraad	
675x40	60	JF4T/60/675x40B			●	10
	80	JF4T/80/675x40B			●	10
	120	JF4T/120/675x40B			●	10
	150	JF4T/150/675x40B			●	10
	180	JF4T/180/675x40B			●	10
	220	JF4T/220/675x40B			●	10
	320	JF4T/320/675x40B			●	10
	400	JF4T/400/675x40B			●	10

## ➤ Linnen banden

### HA66



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	A/O	-	

**Korrelbereik:** 80-100-120-150-180-220-240-320-400-500

**Omschrijving:** Hoogwaardige aluminiumoxide op "H" polyester drager. Kan zowel droog als nat toegepast worden. Voornamelijk voor gebruik bij alle soorten ijzer en staal. Geschikt voor zwaardere toepassingen dankzij de scheurvaste polyesterdrager.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

### KK718

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	A/O Compact	-	

**Korrelbereik:** 80-120-180-240-320-400-600

**Omschrijving:** Aluminiumoxide op een zware watervaste polyester drager. Deze compact korrel onderscheidt zich door een constante, gelijke en reproduceerbare finish. De unieke korrelobbouw garandeert een beduidend langere levensduur, wat resulteert in minder bandenwissels. De KK718 kan ingezet worden voor zowel droge als natte toepassingen.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

LINNEN

A/O



LINNEN

A/O COMPACT



#### Tips & tricks: Gegolfde schuurbanden

Het afwerken van werkstukken met opstaande randen is geen sinecure. Rechte schuurbanden durven hier wel al eens insnijden in het werkstuk of laten een markering na op de opstaande rand. De gegolfde schuurband biedt hier een oplossing. De gegolfde kant van de schuurband maakt dat de rand van de band minder star is. Daardoor kan de band de opstaande kant van het werkstuk gemakkelijk mee volgen zonder een aftekening op het werkstuk na te laten.

Meer info? Contacteer Cibo op **+32 (0) 16 61 85 85** of mail naar [info@cibo.be](mailto:info@cibo.be)!

## > Linnen banden

ZIRK.

LINNEN

TZ59



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	ZIRK.	-	-

**Korrelbereik:** 36-40-50-60-80-100-120

**Omschrijving:** Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zeer resistente "X" drager. Ideaal voor professionele toepassingen op RVS, alu, metaal, non-ferro en hard hout.

LxB	korrel	code	voorraad	
287x100	40	FMTZ59/40/287x100	●	10
	60	FMTZ59/60/287x100	●	10
	80	FMTZ59/80/287x100	●	10
	100	FMTZ59/100/287x100	●	10
	120	FMTZ59/120/287x100B	●	10
293x100	40	FMTZ59/40/293x100	●	10
	60	FMTZ59/60/293x100	●	10
	80	FMTZ59/80/293x100	●	10
	100	FMTZ59/100/293x100	●	10
	120	FMTZ59/120/293x100	●	10
385x100	40	TZ59/40/385x100B	●	10
	60	TZ59/60/385x100B	●	10
	80	TZ59/80/385x100B	●	10
	100	TZ59/100/385x100B	●	10
	120	TZ59/120/385x100B	●	10
620x40	40	TZ59/40/620x40B	●	20
	60	TZ59/60/620x40B	●	20
	80	TZ59/80/620x40B	●	20
	100	TZ59/100/620x40B	●	20
	120	TZ59/120/620x40B	●	20
675x40	40	TZ59/40/675x40B	●	10
	60	TZ59/60/675x40B	●	10
	80	TZ59/80/675x40B	●	10
	100	TZ59/100/675x40B	●	10
	120	TZ59/120/675x40B	●	10

## Linnen banden

Lengte van 450 tot 463 mm

HZ72

LINNEN

ZIRK.

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	ZIRK.	-	

**Korrelbereik:** 24-36-40-50-60-80-120

**Omschrijving:** Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog gebruikt worden.

LxB	korrel	code	voorraad	
450x50	40	HZ72/40/450x50B		20
	60	HZ72/60/450x50B		20
	80	HZ72/80/450x50B		20
	120	HZ72/120/450x50B		20
457x13	40	HZ72/40/457x13B		20
	60	HZ72/60/457x13B		20
	80	HZ72/80/457x13B		20
	120	HZ72/120/457x13B		20
457x19	40	HZ72/40/457x19B		20
	60	HZ72/60/457x19B		20
	80	HZ72/80/457x19B		20
	120	HZ72/120/457x19B		20
457x6	40	HZ72/40/457x6B		20
	60	HZ72/60/457x6B		20
	80	HZ72/80/457x6B		20
	120	HZ72/120/457x6B		20
457x9	40	HZ72/40/457x9B		20
	60	HZ72/60/457x9B		20
	80	HZ72/80/457x9B		20
	120	HZ72/120/457x9B		20
463x13	40	HZ72/40/463x13B		20
	60	HZ72/60/463x13B		20
	80	HZ72/80/463x13B		20
	120	HZ72/120/463x13B		20



= direct leverbaar

= leverbaar binnen 5 werkdagen

= op aanvraag






&gt;&gt;

Lengte van 463 tot 533 mm

HZ72


LxB	korrel	code	voorraad	
463x19	40	HZ72/40/463x19B	●	20
	60	HZ72/60/463x19B	●	20
	80	HZ72/80/463x19B	●	20
	120	HZ72/120/463x19B	●	20
520x13	40	HZ72/40/520x13B	●	20
	60	HZ72/60/520x13B	●	20
	80	HZ72/80/520x13B	●	20
	120	HZ72/120/520x13B	●	20
520x16	40	HZ72/40/520x16B	●	20
	60	HZ72/60/520x16B	●	20
	80	HZ72/80/520x16B	●	20
	120	HZ72/120/520x16B	●	20
520x20	40	HZ72/40/520x20B	●	20
	60	HZ72/60/520x20B	●	20
	80	HZ72/80/520x20B	●	20
	120	HZ72/120/520x20B	●	20
520x30	40	HZ72/40/520x30B	●	20
	60	HZ72/60/520x30B	●	20
	80	HZ72/80/520x30B	●	20
	120	HZ72/120/520x30B	●	20
520x6	40	HZ72/40/520x6B	●	20
	60	HZ72/60/520x6B	●	20
	80	HZ72/80/520x6B	●	20
	120	HZ72/120/520x6B	●	20
533x13	40	HZ72/40/533x13B	●	20
	60	HZ72/60/533x13B	●	20
	80	HZ72/80/533x13B	●	20
	120	HZ72/120/533x13B	●	20
533x9	40	HZ72/40/533x9B	●	20
	60	HZ72/60/533x9B	●	20
	80	HZ72/80/533x9B	●	20
	120	HZ72/120/533x9B	●	20

&gt;&gt;



Lengte van 610 tot 610 mm

HZ72

LxB	korrel	code	voorraad	
610x13	40	HZ72/40/610x13B	●	20
	60	HZ72/60/610x13B	●	20
	80	HZ72/80/610x13B	●	20
	120	HZ72/120/610x13B	●	20
610x6	40	HZ72/40/610x6B	●	20
	60	HZ72/60/610x6B	●	20
	80	HZ72/80/610x6B	●	20
	120	HZ72/120/610x6B	●	20



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

ZIRK.

LINNEN



### HZ72 - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	ZIRK.	-	


**Korrelbereik:** 24-36-40-50-60-80-120

**Omschrijving:** Hoogwaardige alu/zirkoniumoxide op een zware "Y" polyester drager. Ideaal voor veeleisende toepassingen op RVS, aluminium, metaal en non-ferro. Zeer goede en snelle verspaning. Kan zowel nat als droog gebruikt worden.

LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	24	<b>HZ72/24/2000x75B</b>	●	10
	36	<b>HZ72/36/2000x75B</b>	●	10
	40	<b>HZ72/40/2000x75B</b>	●	10
	50	<b>HZ72/50/2000x75B</b>	●	10
	60	<b>HZ72/60/2000x75B</b>	●	10
	80	<b>HZ72/80/2000x75B</b>	●	10
	120	<b>HZ72/120/2000x75B</b>	●	10
2000x150	24	<b>HZ72/24/2000x150B</b>	●	10
	36	<b>HZ72/36/2000x150B</b>	●	10
	40	<b>HZ72/40/2000x150B</b>	●	10
	50	<b>HZ72/50/2000x150B</b>	●	10
	60	<b>HZ72/60/2000x150B</b>	●	10
	80	<b>HZ72/80/2000x150B</b>	●	10
	120	<b>HZ72/120/2000x150B</b>	●	10


## > Linnen banden

### HZ8T - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y/H	ZIRK.	●	●

**Korrelbereik:** 36-40-50-60-80

**Omschrijving:** 100% zirkoniumoxide korrel op een zware "Y" polyester drager met schuuractieve toevoeging. De zuivere zirkoniumoxide zorgt voor een uiterst snel slijpproces, terwijl de schuuractieve toevoeging garant staat voor een uitermate koel slijpproces. Dit topproduct is ideaal voor de zware en snelle verspaning van voornamelijk RVS en zeer harde staalsoorten.

LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	36	HZ8T/36/2000x75B	●	10
	40	HZ8T/40/2000x75B	●	10
	50	HZ8T/50/2000x75B	●	10
	60	HZ8T/60/2000x75B	●	10
	80	HZ8T/80/2000x75B	●	10
2000x150	36	HZ8T/36/2000x150B	●	10
	40	HZ8T/40/2000x150B	●	10
	50	HZ8T/50/2000x150B	●	10
	60	HZ8T/60/2000x150B	●	10
	80	HZ8T/80/2000x150B	●	10

LINNEN

ZIRK.



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag

## > Linnen banden

Lengte van 450 tot 457 mm

CER.

LINNEN




FX87					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	CER.	●	
<b>Korrelbereik:</b> 36-40-60-80-100-120					
<b>Omschrijving:</b> Een hoogwaardige ceramische schuurkorrel met schuuractieve toevoeging op een zeer scheurbestendige polyester drager. De zelscherpende ceramische korrel van de laatste generatie maakt van de FX87 een echt topproduct. FX87 wordt gekenmerkt door een hoog verspanend vermogen, ook op hoog gelegerde staalsoorten. De FX87 presteert het best onder gemiddelde of hoge werkdruk en met een gemiddeld tot hard schuurcontact.					
LxB	korrel	code			voorraad
450x20	40	FX87/40/450x20B		●	20
	60	FX87/60/450x20B		●	20
	80	FX87/80/450x20B		●	20
450x30	40	FX87/40/450x30B		●	20
	60	FX87/60/450x30B		●	20
	80	FX87/80/450x30B		●	20
450x50	40	FX87/40/450x50B		●	20
	60	FX87/60/450x50B		●	20
	80	FX87/80/450x50B		●	20
457x13	40	FX87/40/457x13B		●	20
	60	FX87/60/457x13B		●	20
	80	FX87/80/457x13B		●	20
457x19	40	FX87/40/457x19B		●	20
	60	FX87/60/457x19B		●	20
	80	FX87/80/457x19B		●	20
457x6	40	FX87/40/457x6B		●	20
	60	FX87/60/457x6B		●	20
	80	FX87/80/457x6B		●	20
457x9	40	FX87/40/457x9B		●	20
	60	FX87/60/457x9B		●	20
	80	FX87/80/457x9B		●	20



Lengte van 463 tot 610 mm

FX87

LxB	korrel	code	voorraad	
463x13	40	FX87/40/463x13B	●	20
	60	FX87/60/463x13B	●	20
	80	FX87/80/463x13B	●	20
463x19	40	FX87/40/463x19B	●	20
	60	FX87/60/463x19B	●	20
	80	FX87/80/463x19B	●	20
520x13	40	FX87/40/520x13B	●	20
	60	FX87/60/520x13B	●	20
	80	FX87/80/520x13B	●	20
520x16	40	FX87/40/520x16B	●	20
	60	FX87/60/520x16B	●	20
	80	FX87/80/520x16B	●	20
520x20	40	FX87/40/520x20B	●	20
	60	FX87/60/520x20B	●	20
	80	FX87/80/520x20B	●	20
520x30	40	FX87/40/520x30B	●	20
	60	FX87/60/520x30B	●	20
	80	FX87/80/520x30B	●	20
520x6	40	FX87/40/520x6B	●	20
	60	FX87/60/520x6B	●	20
	80	FX87/80/520x6B	●	20
533x13	40	FX87/40/533x13B	●	20
	60	FX87/60/533x13B	●	20
	80	FX87/80/533x13B	●	20
533x9	40	FX87/40/533x9B	●	20
	60	FX87/60/533x9B	●	20
	80	FX87/80/533x9B	●	20
610x6	40	FX87/40/610x6B	●	20
	60	FX87/60/610x6B	●	20
	80	FX87/80/610x6B	●	20
610x13	40	FX87/40/610x13B	●	20
	60	FX87/60/610x13B	●	20
	80	FX87/80/610x13B	●	20



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag


## > Linnen banden

CER.

LINNEN

FX87 - VOOR STATIONAIRE BANDSCHUURMACHINE



LxB	korrel	code	voorraad	
2000x75	36	FX87/36/2000x75B	●	10
	40	FX87/40/2000x75B	●	10
	60	FX87/60/2000x75B	●	10
	80	FX87/80/2000x75B	●	10
	120	FX87/120/2000x75B	●	10
2000x150	36	FX87/36/2000x150B	●	10
	40	FX87/40/2000x150B	●	10
	60	FX87/60/2000x150B	●	10
	80	FX87/80/2000x150B	●	10
	120	FX87/120/2000x150B	●	10



## > Linnen banden

### WC44

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X/W	S/C	-	

**Korrelbereik:** 280-320-400

**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een watervaste "X" katoenen drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij o.a. de bewerking van non-ferro metalen, kunststoffen, polyesters en rubbers.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

### CJ83

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester-katoen	J	S/C	-	-

**Korrelbereik:** 80-100-120-150-180

**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van aluminium, hoogwaardige legeringen, polyesters en kunststoffen.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

LINNEN

S/C



LINNEN

S/C



### Tips & tricks: siliciumcarbide banden

Siliciumcarbide banden worden, naast hun toepassingen voor aluminium en non-ferro metalen, heel vaak ingezet bij de bewerking van steen. Dit omdat siliciumcarbide de enige korrel is die zo puntig is, en daardoor voldoende scherp.

Cibo maakt de banden voor u op maat: gaande van kleine schuurhulzen tot breedbanden voor automatische doorvoermachines! Contacteer ons vrijblijvend voor advies of een prijsofferte.



## > Linnen banden

S/C

LINNEN



CJ91

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester-katoen	J	S/C	-	-

**Korrelbereik:** 240-320

**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een soepele polyester katoenen drager. Ideaal voor de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, hoogwaardige legeringen, porselein, polyesters en kunststoffen.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

S/C

LINNEN



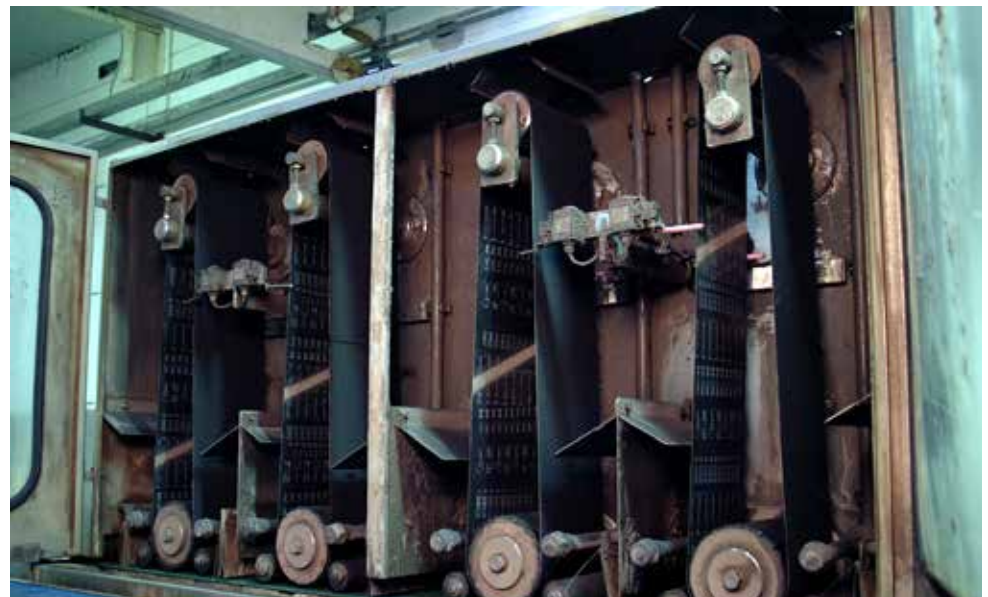
HC25

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	H	S/C	-	

**Korrelbereik:** 24-36-40-60-80-100-120-150-180-220


**Omschrijving:** Siliciumcarbide op een watervaste "H" polyester drager. Geschikt voor glas- en steenbewerking, zowel droog als nat. Ook inzetbaar bij de bewerking van non-ferro metalen, aluminium, kunststoffen, polyesters en rubbers.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*




## > Linnen banden

237AA

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O Trizact™	-	-

**Korrelbereik:** A160 (P120)-A100 (P220)-A80 (P240)-A65 (P280)-A45 (P400)-A30 (P600)-A16 (P1400)-A6 (P2000)

**Omschrijving:** Dit is een product van de Trizact™ familie (3M). Trizact™ is een innovatief schuurmateriaal geproduceerd met perfect gekalibreerde aluminiumoxide schuurkorrels in piramide vorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en replicerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 237AA is niet geschikt voor de bewerking van titaan.

LxB	korrel	code	voorraad	
293x100	A160 (P120)	237AA/160/293x100B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/293x100B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/293x100B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/293x100B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/293x100B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/293x100B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/293x100B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/293x100B	●	10
385x100	A160 (P120)	237AA/160/385x100B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/385x100B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/385x100B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/385x100B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/385x100B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/385x100B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/385x100B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/385x100B	●	10
675x40	A160 (P120)	237AA/160/675x40B	●	10
	A100 (P220)	237AA/100/675x40B	●	10
	A80 (P240)	237AA/80/675x40B	●	10
	A65 (P280)	237AA/65/675x40B	●	10
	A45 (P400)	237AA/45/675x40B	●	10
	A30 (P600)	237AA/30/675x40B	●	10
	A16 (P1400)	237AA/16/675x40B	●	10
	A6 (P2000)	237AA/6/675x40B	●	10

LINNEN

A/O TRIZACT™



## > Linnen banden

A/O TRIZACT™

LINNEN

337DC



toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	X	A/O Trizact™	-	-

**Korrelbereik:** A300 (P80)-A160 (P120)-A100 (P220)-A65 (P280)-A45 (P400)

**Omschrijving:** De eigenschappen van de 337DC Trizact™ kwaliteit zijn gelijklopend aan deze van de 237AA, maar de 337DC heeft een hoger verspanend vermogen.

LxB	korrel	code	voorraad	
293x100	A300 (P80)	337DC/300/293x100B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/293x100B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/293x100B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/293x100B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/293x100B	●	10
385x100	A300 (P80)	337DC/300/385x100B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/385x100B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/385x100B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/385x100B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/385x100B	●	10
675x40	A300 (P80)	337DC/300/675x40B	●	10
	A160 (P120)	337DC/160/675x40B	●	10
	A100 (P220)	337DC/100/675x40B	●	10
	A65 (P280)	337DC/65/675x40B	●	10
	A45 (P400)	337DC/45/675x40B	●	10

Trizact™ is a registered trademark of the 3M Company.

## ➤ Linnen banden

2971

A/O SIASPHERE

LINNEN

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	J	A/O Siasphere	●	💧

**Korrelbereik:** 240-320-400-600

**Omschrijving:** De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2971 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*



2970

A/O SIASPHERE

LINNEN

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	JJ	A/O Siasphere	●	💧

**Korrelbereik:** 800

**Omschrijving:** De Siasphere is een innovatief schuurmateriaal met perfect gekalibreerde aluminiumoxide korrels in bolvorm. Deze driedimensionale schuurkorrels van exact gelijke hoogte zorgen voor een snelle verspaning en een uniforme en repliceerbare finish zonder diepe krasvorming of gevaar op bramen. Dit product is speciaal ontwikkeld voor moeilijk bewerkbare materialen zoals RVS en exotische legeringen in de lucht- en ruimtevaart en in de medische sector. Maar daarnaast kennen we ook succesvolle toepassingen bij de afwerking van koper, brons, aluminium, composietmaterialen en kunststoffen. De 2970 is niet geschikt voor de bewerking van titaan. De Siasphere is speciaal ontwikkeld voor gebruik in bandvorm en haalt daar dan ook zijn beste rendement.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*



● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen



● = op aanvraag

LINNEN

GEKALIBREERDE  
A/O









## > Linnen banden

### MFX

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Katoen	J	Gekalibreerde A/O	-	 *

**Korrelbereik:** MFX180 (P600)-MFX240 (P1200)-MFX320 (P1500)-MFX400 (P3000)-MFX600 (P3500)-MFX800 (P4000)-MFX1200 (P6000)

**Omschrijving:** Micro-Mesh is een concept van uiterst precies gekalibreerde schuurkristallen, die verend gepositioneerd worden in een flexibele latex laag en dit op een soepele katoenen drager. Door de verende positionering raken deze korrels het werkstuk ook steeds onder een positieve hoek. Dit zorgt voor een constante en gelijke krasdiepte. Deze ingenieus uitgedachte architectuur staat garant voor een uiterst uniform, constant en precies afwerkingspatroon.

LxB	korrel	code	voorraad	
675x40	MX180 (P600)	<b>MFX/180/675x40TB</b>		10
	MX240 (P1200)	<b>MFX/240/675x40TB</b>		10
	MX320 (P1500)	<b>MFX/320/675x40TB</b>		10
	MX400 (P3000)	<b>MFX/400/675x40TB</b>		10
	MX600 (P3500)	<b>MFX/600/675x40TB</b>		10
	MX800 (P4000)	<b>MFX/800/675x40TB</b>		10
	MX1200 (P6000)	<b>MFX/1200/675x40TB</b>		10



(\*) Micro-Mesh behaalt de beste resultaten mits het gebruik van een lichte waternevel. Micro-Mesh is niet geschikt voor gebruik met overvloedige watertoevoeging.



#### Tips & Tricks: Stappen om een 2B buis tot spiegelglans te polijsten met de Finitube

Benodigheden: een Finitube met banden en een regelbare haakse slijper met een polijstwieltje

STAP 1: Finitube + 237AA/45/675x40B

STAP 2: Finitube + 237AA/30/675x40B

STAP 3: Finitube + MFX/240/675x40TB



STAP 4: Finitube + MFX/320/675x40TB

STAP 5: Regelbare haakse slijper + FLM12550 (flanellen polijstwieltje zie p. 371) + roze polijstpasta



## ➤ Linnen banden

W445

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester	Y	KURK	-	

Korrelbereik: -

**Omschrijving:** Kurk op een polyester drager. Speciaal ontworpen voor het bewerken van glasranden. Met watertoevoeging bekomt men een betere afwerking en wordt de levensduur van de band verlengd.

*Voor afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg Cibo.*

KURK

LINNEN



### Tips & tricks: banden

De keuze van de juiste korrel of kwaliteit rendeert! Elke toepassing vraagt zijn specifiek schuur-materiaal. Daarom ook dat het productgamma van Cibo zo uitgebreid is. Ons magazijn staat boordevol met allerlei verschillende basismaterialen. Laat u adviseren door de Cibo-adviseurs bij de keuze van de juiste schuurband.

Bent u op zoek naar een band en vindt u hem niet terug in deze catalogus? Aarzel dan niet om ons te contacteren op het nummer **+32 (0) 16 61 85 85** of stuur een mailtje naar **info@cibo.be**. Cibo produceert de banden voor u razendsnel in de gewenste kwaliteit, korrelgrofte en afmeting.



## Tex banden

A/O

TEX



### OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

toepassing		drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
		Nylonweb	-	A/O	-	
<b>Korrelbereik:</b>	A-Coarse - A-Medium - A-Fine - A-Very Fine STRONG - A-Very Fine SOFT - A-Very Fine ULTRACUT - A-Very Fine PP					
<b>Omschrijving:</b>	De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.					
LxB	korrel	code			voorraad	
600x40	AF	FMGRT/AF/60040				10



## > Tex banden

### OPEN BANDEN MET GRIPSLUITING

toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Nylonweb	-	S/C	-	
<b>Korrelbereik:</b> S-Medium - S-Fine - S-Very Fine - S-Ultra Fine 600 - S-Ultra Fine 1000 - S-Ultra Fine 1200					
<b>Omschrijving:</b> De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroottes met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. S/C geeft in vergelijking met de A/O een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.					
LxB	korrel	code	voorraad		
600x40	SUF600	<b>FMGRT/SUF/60040</b>	●		10

TEX

S/C



#### Tips & tricks: Gesloten buisconstructies afwerken

Maak gebruik van onze open banden om uw gesloten buisconstructies af te werken!

Haak de band rond de buis, sluit de uiteinden met behulp van de bijgeleverde zelfhechtende sluiting en plaats het aandrijf wiel van de Finimaster in de band. Start vervolgens de machine en breng een egale structuur aan over de gehele buizenconstructie. Zo eenvoudig kan het zijn om uw constructie tot in de perfectie af te werken!

Het Cibo gamma omvat zowel linnen open banden (zie p. 104) als tex open banden met gripsluiting.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



## > Versterkte Tex banden

Lengte van 297 tot 457 mm

A/O

VER. TEX




FE					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-	
<b>Korrelbereik:</b> COARSE - MEDIUM - VERY FINE					
<b>Omschrijving:</b> Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit is beter bestand tegen agressievere toepassingen en heeft een lange levensduur. De finish van de FE kwaliteit is minder uniform dan bij de RC kwaliteit.					
LxB	korrel	code		voorraad	
297x100	CO	FMVT/FE1/297x100		●	10
	ME	FMVT/FE2/297x100		●	10
	VF	FMVT/FE3/297x100		●	10
305x100	CO	FMVT/FE1/305x100		●	10
	ME	FMVT/FE2/305x100		●	10
	VF	FMVT/FE3/305x100		●	10
395x100	CO	VT/FE1/395x100TB		●	10
	ME	VT/FE2/395x100TB		●	10
	VF	VT/FE3/395x100TB		●	10
450x20	CO	VT/FE1/450x20TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x20TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x20TB		●	10
450x30	CO	VT/FE1/450x30TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x30TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x30TB		●	10
450x50	CO	VT/FE1/450x50TB		●	10
	ME	VT/FE2/450x50TB		●	10
	VF	VT/FE3/450x50TB		●	10
457x6	CO	VT/FE1/457x6TB		●	10
	ME	VT/FE2/457x6TB		●	10
	VF	VT/FE3/457x6TB		●	10
457x9	CO	VT/FE1/457x9TB		●	10
	ME	VT/FE2/457x9TB		●	10
	VF	VT/FE3/457x9TB		●	10



Lengte van 457 tot 533 mm

FE

LxB	korrel	code	voorraad	
457x13	CO	VT/FE1/457x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/457x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/457x13TB	●	10
457x19	CO	VT/FE1/457x19TB	●	10
	ME	VT/FE2/457x19TB	●	10
	VF	VT/FE3/457x19TB	●	10
463x13	CO	VT/FE1/463x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/463x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/463x13TB	●	10
463x19	CO	VT/FE1/463x19TB	●	10
	ME	VT/FE2/463x19TB	●	10
	VF	VT/FE3/463x19TB	●	10
520x6	CO	VT/FE1/520x6TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x6TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x6TB	●	10
520x13	CO	VT/FE1/520x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x13TB	●	10
520x16	CO	VT/FE1/520x16TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x16TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x16TB	●	10
520x20	CO	VT/FE1/520x20TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x20TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x20TB	●	10
520x30	CO	VT/FE1/520x30TB	●	10
	ME	VT/FE2/520x30TB	●	10
	VF	VT/FE3/520x30TB	●	10
533x9	CO	VT/FE1/533x9TB	●	10
	ME	VT/FE2/533x9TB	●	10
	VF	VT/FE3/533x9TB	●	10



● = direct leverbaar


● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag



Lengte van 533 tot 620 mm

FE




LxB	korrel	code	voorraad	
533x13	CO	VT/FE1/533x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/533x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/533x13TB	●	10
610x6	CO	VT/FE1/610x6TB	●	10
	ME	VT/FE2/610x6TB	●	10
	VF	VT/FE3/610x6TB	●	10
610x13	CO	VT/FE1/610x13TB	●	10
	ME	VT/FE2/610x13TB	●	10
	VF	VT/FE3/610x13TB	●	10
620x40	CO	VT/FE1/620x40TB	●	10
	ME	VT/FE2/620x40TB	●	10
	VF	VT/FE3/620x40TB	●	10



De FE kwaliteit wordt voornamelijk gebruikt voor korte banden. Deze worden ingezet voor toepassingen waar vooral de hoekbestendigheid belangrijk is.



## Versterkte Tex banden

RC					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	A/O	-	
<b>Korrelbereik:</b> COARSE - MEDIUM - VERY FINE					
<b>Omschrijving:</b> Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van aluminiumoxide schuurkorrels en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Dit materiaal heeft een grote initiële snijkracht, werkt ook uitstekend bij lage druk en geeft een zeer constante en uniforme finish. De RC is minder hoekbestendig. Ideaal voor toepassingen waar een decoratieve afwerking vereist is.					
LxB	korrel	code	voorraad		
675x40	CO	VT/RC1/675x40TB	●	10	
	ME	VT/RC2/675x40TB	●	10	
	VF	VT/RC3/675x40TB	●	10	
2000x75	CO	VT/RC1/2000x75TB	●	10	
	ME	VT/RC2/2000x75TB	●	10	
	VF	VT/RC3/2000x75TB	●	10	

VER. TEX

A/O



De RC kwaliteit is uitermate geschikt voor toepassingen waar de kwaliteit en de uniformiteit van de afwerking primeren.

T00					
toepassing	drager	gewicht	korrelsoort	coating	waterproof
	Polyester + Nylonweb	-	-	-	
<b>Korrelbereik:</b> Geen korrel					
<b>Omschrijving:</b> Dit is een open nylon webstructuur, doordrongen van talk en verankerd met een kunsthars op een geweven polyester structuur. Deze kwaliteit heeft geen abrasieve eigenschappen en werd speciaal ontworpen om te reinigen of te polijsten met behulp van polijstpastas.					
LxB	korrel	code	voorraad		
675x40	T00	VT/T00/675x40TB	●	10	

VER. TEX

-



Voor andere afmetingen, kwaliteiten of korrels, raadpleeg CIBO.

● = direct leverbaar

● = leverbaar binnen 5 werkdagen

● = op aanvraag