



partex.pl



+ INFORMACJE

EF - Koszulki termokurczliwe o rozszerzonej odporności przeciwpożarowej

Koszulki o niskiej emisji gazów oraz niskiej toksyczności. Są idealnym rozwiązaniem w miejscach, gdzie standardem są podwyższone właściwości przeciwpożarowe. Typowe zastosowanie znajdują w transporcie publicznym, morskim, instalacjach przemysłowych, wszędzie tam, gdzie zagrożone jest życie ludzkie. Koszulki spełniają wysokie standardy bezpieczeństwa „London Underground 1-085” Sptażczone oznaczniki dostarczane są na rolce, na nośniku przeznaczonym do użytku z drukarkami termotransferowymi.

Forma drabinki pozwala na użycie dowolnego markera z ciągu oznaczników bez utraty ich kolejności.

- + Trudnozapalne
- + Minimalna emisja dymu podczas pożaru
- + Forma drabinki
- + Łatwa aplikacja
- + Czarny pasek utatwiający wykrywanie w drukarkach.
- + Zadruk zgodny ze specyfikacją wojskową.
- + Perforacja pomiędzy poszczególnymi oznacznikami ułatwia odrywanie.
- + Jednostronny lub dwustronny nadruk.

+ WŁAŚCIWOŚCI

Zakres temperatur
-40°C do 105°C

Materiał
sieciovana radiacyjnie, UV-odporna poliolefina

Nadruk
termotransferowy

Standardowe kolory
żółty, biały

Stopień obkurczenia
2:1

Właściwości nadruku
Przyczepność: SAE-AS81531-1998 pkt 4.6.2;
odporność na plynny: MIL202 metoda 215J

Normy i certyfikaty
DEF STAN 59-97, wydanie 3, Typ 8
Norma LUL 1-085 (ograniczone, rozproszone użycie)
Poprzednio LUL 2-01001-002
BS6853 – pojazdy kat. 1a
EN45545-2

+ SPECYFIKACJA

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Temperatura pracy ciągłej	-40°C do +105°C	-
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (168h przy 158°C)	150%	ISO 37
Zginanie na zimno (-40°C)	nie tamie się przy -40°C	ASTM-D 2671 Metoda C
Wydłużenie po starzeniu cieplnym (4h przy 150°C)	100% min.	ASTM-D 2671
Minimalna temperatura do petnego skurczu	+115°C	ASTM-D 2671
Palność	Ogniotrwałość	ASTM-D 635
WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Skurcz wzdużny	+10% max.	ASTM-D 2671
Ciężar właściwy	1.45 g/cm ³	ISO/R 1183
Wytrzymałość na rozciąganie	10.0 MPa min.	IEC 60684-2
Wydłużenie przy zerwaniu	200% min.	IEC 60684-2
Moduł sieczny	130 MPa max.	ASTM-D 882

WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Odporność chemiczna	dobra i doskonała	-
Działanie korozyjne	Niekorozyjne	ASTM-D 2671 Metoda A
Kompatybilność z miedzią	Niekorozyjne	ASTM-D 2671
WŁAŚCIWOŚCI ELEKTRYCZNE	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Wytrzymałość dielektryczna	24kV/mm	IEC 243
Odporność właściwa skrośna	61% ohmxc	ASTM-D 2671 Metoda A
Wytrzymałość napięcia dielektrycznego (po starzeniu)	Bez uszkodzeń	ASTM-D 2671
Absorpcja wody	0.20%	ASTM-D 570
WŁAŚCIWOŚCI ODPORNOŚCI PRZECIWPÓŻAROWEJ	WARTOŚĆ	METODA BADANIA
Indeks tlenowy	32	ISO 4589-2
Toksyczność	0.31	BS6853 B1
Emisja dymu	0.014	BS6853 D8.3

PROSLEEVE - EF NISKIE RYZYKO POŻARU

+ WYMIARY I OPAKOWANIE

TYP	ROZMIAR PRZED OBKURCZENIEM [mm]	ROZMIAR PO OBKURCZENIU [mm]	DŁUGOŚĆ KOSZULKI [mm]	IŁOŚĆ OZNACZNIKÓW W RZĘDZIE	OZNACZNIKI / OPAKOWANIE
EFD024125LR*	2.4	1.2	12.5	4	4000
EFD024250LR*	2.4	1.2	25	2	2000
EFD024500LR*	2.4	1.2	50	1	1000
EFD032125LR*	3.2	1.6	12.5	4	4000
EFD032250LR*	3.2	1.6	25	2	2000
EFD032500LR*	3.2	1.6	50	1	1000
EFD048125LR*	4.8	2.4	12.5	4	4000
EFD048250LR*	4.8	2.4	25	2	2000
EFD048500LR*	4.8	2.4	50	1	1000
EFD064125LR*	6.4	3.2	12.5	4	4000
EFD064250LR*	6.4	3.2	25	2	2000
EFD064500LR*	6.4	3.2	50	1	1000
EFD095125LR*	9.5	4.75	12.5	4	2000
EFD095250LR*	9.5	4.75	25	2	1000
EFD095500LR*	9.5	4.75	50	1	500
EFD127125LR*	12.7	6.4	12.5	4	2000
EFD127250LR*	12.7	6.4	25	2	1000
EFD127500LR*	12.7	6.4	50	1	500
EFD190125LR*	19.0	9.5	12.5	4	2000
EFD190250LR*	19.0	9.5	25	2	1000
EFD190500LR*	19.0	9.5	50	1	500
EFD254250LR*	25.4	12.7	25	2	600
EFD254500LR*	25.4	12.7	50	1	300
EFD381500LR*	38.1	19.0	50	1	100

* = kolor (4= żółty, 9= biały)

Rekomendowana taśma: seria 2020

+ PRODUKTY POWIĄZANE



MK10-SQUIX

▶ PATRZ STRONA 142



MK10-DH

▶ PATRZ STRONA 144



MK10-EOS2

▶ PATRZ STRONA 138



MK10-EOS5

▶ PATRZ STRONA 140



TAŚMY BARWIĄCE

▶ PATRZ STRONA 150