

C-FLEX

Rete estrusa in polipropilene (PP) a maglia rettangolare sottoposta a un processo di stiro in direzione longitudinale (MD) e trasversale (TD)



Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	C-FLEX		NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE		-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE		-
COLORE			NERO		-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	C-FLEX								NOTE
PASSO MD		mm	45.0								a
PASSO TD		mm	50.0								a
PESO UNITARIO		g/m ²	80.0								-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.2	1.5	1.8	2.3	3.0	4.6		-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29		-
VOLUME ROTOLO		m ³	0.09	0.11	0.14	0.16	0.21	0.27	0.41		-
PESO LORDO ROTOLO		kg	9.7	11.5	14.3	17.4	22.2	27.0	44.4		-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	76.5								-
IMBALLO	-		FILM DI POLIETILENE								-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	C-FLEX		NOTE
			MD	TD	
RESISTENZA A TRAZIONE 2%	GRI-GG1	kN/m	1.5	3.0	a
RESISTENZA A TRAZIONE 5%	GRI-GG1	kN/m	3.0	6.0	a
RESISTENZA A TRAZIONE	GRI-GG1	kN/m	5.5	10.0	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO	GRI-GG1	%	15.0	10.0	a

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
TD: direzione trasversale