

C-FLEX

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

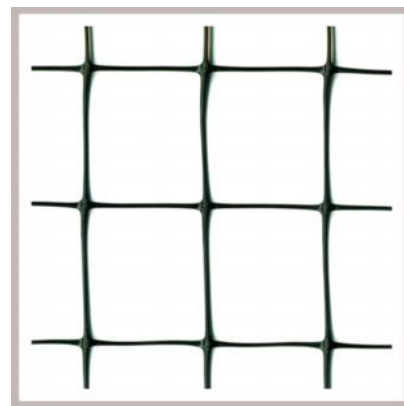


Immagine non in scala

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	a
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