

ARMAFLEX

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare

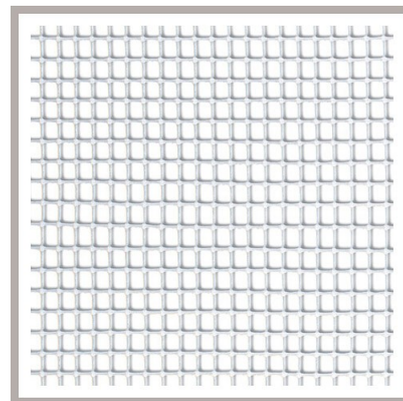


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	ARMAFLEX	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	ARMAFLEX	NOTE
PASSO MD		mm	13.0	a
PASSO TD		mm	16.5	a
SPESSORE A 2 kPa		mm	1.0	-
PESO UNITARIO		g/m ²	100	-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.20	-
VOLUME ROTOLO		m ³	-	-
PESO ROTOLO		kg	5.2	-
VOLUME SCATOLA		m ³	0.18	-
PEZZI PER SCATOLA		N°	4	-
IMBALLO INTERNO			-	-
IMBALLO ESTERNO			SCATOLA	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	ARMAFLEX	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	4.5	a,b
ALLUNGAMENTO MD	METODO TX3	%	15.0	a,b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	METODO TX3	kN/m	6.0	a,b
ALLUNGAMENTO TD	METODO TX3	%	15.0	a,b

NOTE:

- a) MD: direzione macchina
 TD: direzione trasversale
 b) Tx3: 300 mm/min