

Rete biorientata in PP a maglia quadrangolare.

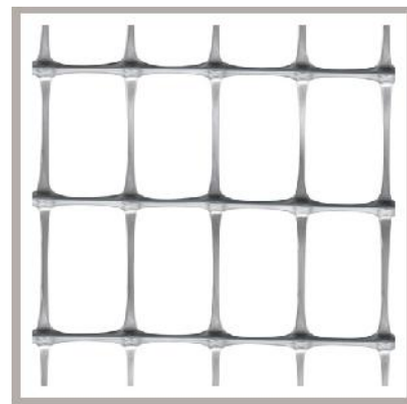


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	RF1	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			QUADRANGOLARE	-
COLORE			ARGENTO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	RF1			NOTE
PASSO MD		mm	30.0			a
PASSO TD		mm	45.0			a
SPESSORE A 2 kPa		mm	3.2			-
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	160.0			-
PRODOTTI IN ROTOLI						
ALTEZZA ROTOLO		m	1.0	1.5	2.0	b
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	c
DIAMETRO ROTOLO		m	0.25	0.25	0.25	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	-	-	-	-
PESO ROTOLO		kg	9.7	14.4	19.3	-
IMBALLO						
PRODOTTI IN FOGLI						
ALTEZZA FOGLIO		m	1.0			
LUNGHEZZA FOGLIO		m	2.0			
FOGLI PER PALLET		N°	250			
DIMENSIONE SCATOLA		mm	208x105x35			
VOLUME SCATOLA		m <sup>3</sup>	1.16			-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	RF1	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	GRI-GG1	kN/m	9.3	d
ALLUNGAMENTO MD	GRI-GG1	%	16.0	d
RESISTENZA A TRAZIONE TD	GRI-GG1	kN/m	17.0	d
ALLUNGAMENTO TD	GRI-GG1	%	13.0	d

NOTE:

- a) MD: direzione macchina  
 TD: direzione trasversale  
 b) GRI-GG1: 50 mm/min