

# MILLENNIUM

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

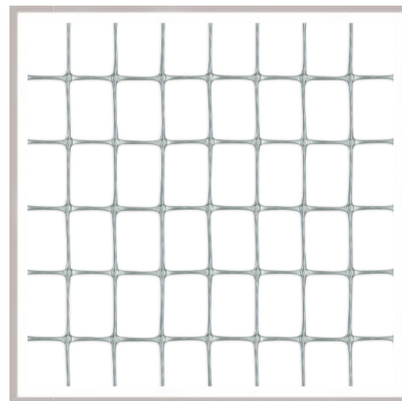


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	MILLENNIUM	NOTE
COMPOSIZIONE			POLIPROPILENE	-
TIPO DI MAGLIA			RETTANGOLARE	-
COLORE			ARGENTO-ANTRACITE-BIANCO-VERDE	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	MILLENNIUM			NOTE
PASSO MD		mm	35.0			a,b
PASSO TD		mm	48.0			a,b
PESO UNITARIO		g/m <sup>2</sup>	200.0			-
ALTEZZA ROTOLO		m	1.5	2.0	4.0	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	b
DIAMETRO ROTOLO		m	0.35	0.35	0.35	-
VOLUME ROTOLO		m <sup>3</sup>	0.14	0.26	0.5	-
PESO LORDO ROTOLO		kg	17.6	23.45	46.8	-
DIAMETRO INTERNO ANIMA		mm	76.5			-
IMBALLO		-	FILM TERMORETRAIBILE			-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	MILLENNIUM	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	GRI-GG1	kN/m	11.5	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO MD	GRI-GG1	%	10.0	a
RESISTENZA A TRAZIONE TD	GRI-GG1	kN/m	16.0	a
ALLUNGAMENTO AL PICCO TD	GRI-GG1	%	11.0	a

**NOTE:**

- a) MD: direzione macchina  
TD: direzione trasversale
- b) Tolleranza: ± 10%