

## **LABOR**

Rete estrusa a maglia ovoidale in HDPE

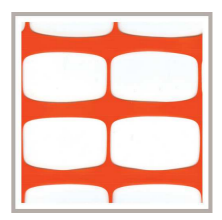


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	LABOR	NOTE
TIPO DI POLIMERO			HDPE	
TIPO DI MAGLIA			OVOIDALE	
COLORE			ARANCIO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ		NOTE			
PASSO MD		mm		a			
PASSO TD		mm		a			
PESO UNITARIO		g/m²		С			
ALTEZZA ROTOLO	-	m	1.0	1.2	1.5	1.8	-
LUNGHEZZA ROTOLO		m	50.0	50.0	50.0	50.0	-
DIAMETRO ROTOLO		m	0.17	0.17	0.15	0.15	-
VOLUME ROTOLO		m³	0.03	0.04	0.04	0.04	-
PESO ROTOLO		kg	5.2	6.2	7.7	9.2	С
IMBALLO				-			

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	LABOR	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE MD	METODO TX3	kN/m	0.7	a,b
ALLUNGAMENTO MD	METODO TX3	%	7.0	a,b
RESISTENZA A TRAZIONE TD	METODO TX3	kN/m	0.5	a,b
ALLUNGAMENTO TD	METODO TX3	%	4.0	a,b

## NOTE:

a) MD: direzione macchina

TD: direzione trasversale

b) TX3: 300 mm/min c) Tolleranza: ± 5%



