

GRAVEL LOCK

Griglia cuspidata in HDPE accoppiata ad un tessuto non tessuto in PP

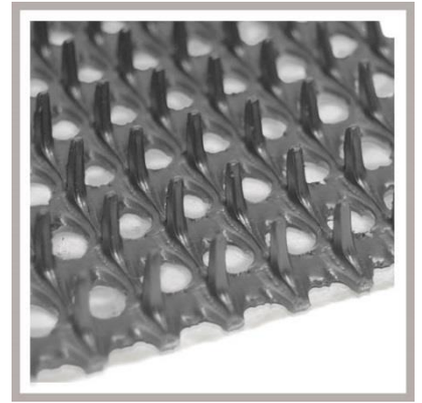


Immagine non in scala

CARATTERISTICHE FISICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GRAVEL LOCK	NOTE
COMPOSIZIONE	-	-	POLIETILENE (HDPE) + tnt (PP)	-
TIPO DI MAGLIA	-	-	GRIGLIA CUSPIDATA	-
COLORE	-	-	ANTRACITE - BIANCO	-

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI	METODO DI PROVA	UNITÀ	GRAVEL LOCK	NOTE
PESO UNITARIO	-	g/m ²	1700	-
ALTEZZA ROTOLO	-	m	1.5	-
LUNGHEZZA ROTOLO	-	m	20.0	-
DIAMETRO ROTOLO	-	m	0.54	-
PESO LORDO ROTOLO	-	Kg	51.0	-
VOLUME ROTOLO	-	m ³	0.34	-
IMBALLO	-	-	ROTOLI	-

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO DI PROVA	UNITÀ	GRAVEL LOCK	NOTE
RESISTENZA A TRAZIONE	ISO 10319	kN/m	-	a
ALLUNGAMENTO MD	ISO 10319	%	-	a
SPESSORE RESIDUO A 500 kPa	ASTM D 6364	%	-	a

NOTE:

a) MD: direzione macchina