

Scheda tecnica DR370L6/3

Geocomposto per drenaggi longitudinali



Tubo corrugato	Test	Unità	Valore
Diametro esterno	UNE EN 61386-1	mm	160
Diametro interno	UNE EN 61386-2-4	mm	140
Rigidità anulare	UNE EN ISO 9969	kN/m ²	4
Tipo di perforazione	-	°	360

UNE 53994: 2011 Plastici. Tubi e accessori termoplastici e termoplastico per drenaggio interrato in opere edilizie e di ingegneria civile.

Geosintetiche EPS particelle	Test	Unità	Valore
Densità apparente	UNE 92120-2:1998	kg/m ³	10
Densità particella	UNE 83134	kg/m ³	20
Spazio vuoto		%	50
Assorbimento di acqua 7 giorni	UNE EN 12087:1997	%	2,0
Assorbimento di acqua 21 giorni	UNE EN 12087:1997	%	2,2
Granulometria	UNE EN 933-1	% pass	8 mm: 0 20 mm: 73 25 mm: 100

Geotessile filtrante	Test	Unità	Valore
Base materiale	-	-	Polipropilene
Tecnica Bonding	-	-	Agugliato
Massa superficiale	UNE EN ISO 9864	g/m ²	100
Spessore 2 kPa	UNE EN ISO 9863-1	mm	0,8
Resistenza a trazione (MD/CMD)	UNE EN ISO 10319	kN/m	7,8/7,8
Allungamento a rottura (MD/CMD)	UNE EN ISO 10319	%	>50/>50
Indentazione statica (CBR)	UNE EN ISO 12236	N	1300
Perforazione dinamica (cone drop)	UNE EN ISO 13433	mm	28
Permeabilità normale in piano	UNE EN ISO 11058	m ³ /s/m ²	0,120
Capacità di flusso in piano 20 kPa	UNE EN ISO 12958	m ³ /s/m	1x10 ⁻⁶
Porometria (Dimensione del poro) O90	UNE EN ISO 12956	µm	110

Maglia	Unità	Valore
Polimero	-	Polietilene
Peso	g/m	76
Semiperimetro	cm	63
Configurazione maglia	-	Tubolare orientato

Drenotube®	Unità	Valore
Lunghezza	m	6 o 3
Peso	g/m	2150
Diametro	mm	370

FUMOSO INDUSTRIAL SA si riserva il diritto di modificare la composizione dei prodotti a condizione che continuino a soddisfare le caratteristiche descritte nella scheda tecnica. Altre applicazioni del prodotto non conformi a quelle indicate non saranno nostra responsabilità. Forniamo una garanzia in caso di difetti nella qualità di fabbricazione dei nostri prodotti, mentre restano esclusi reclami di altro tipo, è nostra responsabilità quella di restituire il valore della merce fornita..