Descripción: Geocompuesto drenante constituido por un núcleo interno nodular al que se termoacopla un geotextil filtrante

Uso previsto : Protección y drenaje de muros en contacto con el suelo y cimentaciones.

ELEMENTOS FILTRANTES	ESTÁNDAR EN	UM	VALOR	PEAJE
Materia prima (+ UV) Masa			PP	
por área	EN ISO 9864	g / m2	100	± 10%
Grosor	EN ISO 9863-1	mm	0,7	± 0,2
Resistencia a la tracción MD / CMD Alargamiento a	EN ISO 10319	kN / m	6/6	- 1
carga máxima MD / CMD Resistencia al punzonado	EN ISO 10319	%	45/6 5	± 20
estático CBR Resistencia al punzonado dinámico	EN ISO 12236	No.	1000	- 100
Permeabilidad perpendicular al plano Porometría	EN ISO 13433	mm	34	9
	EN ISO 11058	mm/s	90	- 40
	EN ISO 12956	micras	95	± 35

GEOSTUOIA	ESTÁNDAR EN	UM	VALOR	PEAJE
Materia prima (+ UV) Masa			HDPE	
por área	EN ISO 9864	g/m2	500	± 10%
Anchura		metro	2-2,4	± 3%

GEOSTUOIA	ESTÁNDAR EN	UM	VALOR		PEAJE
Masa de área	EN ISO 9864	g / m 2	600		± 60
Grosor	EN ISO 9863-1	mm	7.5		± 2
Resistencia a la tracción MD / CMD Alargamiento a	EN ISO 10319	kN / m	12/1 0		- 2
carga máxima MD / CMD CARACTERÍSTICAS	EN ISO 10319	%	50/6 0		± 3
HIDRÁULICAS					
Capacidad de drenaje en el plano MD (20kPa, M / M, i = 1) E ISO 12958 Ca	pacidad de	I / (ms)	1	,7	- 20%
drenaje en el plano MD	EN ISO 12958	I / (ms)			- 20%
Pendiente hidráulica		Contacto	i = 0,04	i = 0,10	i = 1
С	arga 20 KPa	M/R	0,30	0,50	1,90
Carga 50 KPa		M/R	0,17	0,30	1,15
Cal	rga 100 KPa	M/R	0,07	0,10	0,50

M / M: contacto suave / suave - M / R: contacto suave / duro - R / R: contacto duro / duro

CARACTERISTICAS DIMENSIONALES			PEAJE
Anchura	metro	2 - 2,4	± 3%
Longitud	metro	20	± 2%
Rollos / Palets	n °	6	

las características indicadas pueden sufrir cambios o actualizaciones sin previo aviso

rev GLP G- 05_2020



Sappi
Division of Vetroasfalto
Via Pascoli, 3 20060 Basiano (MI)
Tel. +39 02 95983225 Fax +39 02
95983838
export@sapplit

95983838 export@sappi.it www.sappi.it P.i.v.a. 00809240153









