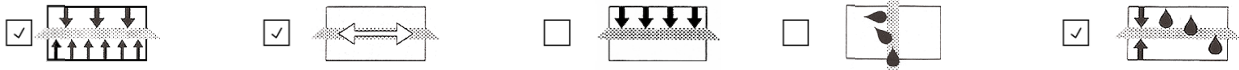


FIOCOTEX PES/CE 200

USI:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13250:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in the construction of railways
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures	<input type="checkbox"/>		EN 13252:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in drainage systems
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13254:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in the construction of reservoirs and dams
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in the construction of canals	<input type="checkbox"/>		EN 13256:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in solid waste disposal	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13265:2000+A1:2005 : Characteristics required for use in liquid waste containment projects

FUNZIONI:



Biemme S.r.l. , Via Tevere 26, - I-61030 LUCREZIA DI CARTOCETO (PU), Italy

Ph: + 39 0721 899901 Fax: + 39 0721 899902 @ : info@biemmebiagiotti.com

Prodotto nello stabilimento BI-2006-I

SISTEMA 2+

L'ente notificato per il controllo della produzione N. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH, Niederlassung TBU Greven ha effettuato l'ispezione iniziale degli impianti di produzione, del controllo di produzione di fabbrica e del sistema di sorveglianza continua, ha valutato il controllo di produzione di fabbrica e rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica.

PRESTAZIONI DICHIARATE:

Caratteristica	Metodo di Test	Unità di misura	Valore Nominale	Tolleranza	
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m	MD	1,00	-0,50
			CMD	1,00	-0,50
			DIAGONALE	NR	NR
Allungamento	EN ISO 10319	%	MD	80,00	-20 / +20
			CMD	90,00	-20 / +20
			DIAGONALE	NR	NR
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N	250	-100	
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	45	+ 10	
Resistenza al punzonamento piramidale	NF G 38019	kN	NR	NR	
Dimensione di apertura caratteristica	EN ISO 12956	µm	100	-30 / +30	
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s	0,098	-0,026	
Capacità drenante nel Piano	EN ISO 12958	m ² /s	20 kPa - i=1	NR	NR
			100 kPa - i=1	NR	NR
			200 kPa - i=1	NR	NR
Previsione di Durabilità	Da coprire entro 1 giorno dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 5 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25°C				
Resistenza all'ossidazione	EN ISO 13438	Resistenza Residuale	MD	NR	
			CMD	NR	
Resistenza Chimica	EN 14030	Resistenza Residuale	MD	NR	
			CMD	NR	
Resistenza microbiologica	EN 12225	Resistenza Residuale	MD	NR	
			CMD	NR	

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Luogo e data

8/7/2013, Lucrezia Di Cartoceto

Firma