

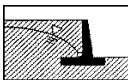




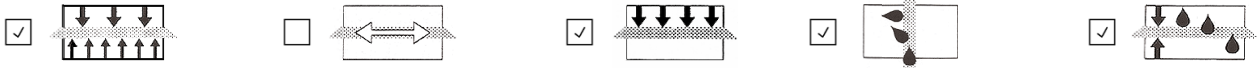


FIOCOTEX PP/CE 400

USI PREVISTI:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di strade e di altre aree soggette a traffico	EN 13250:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di ferrovie.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nelle costruzioni di terra, nelle fondazioni e nelle strutture di sostegno	EN 13252:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di sistemi drenanti		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nelle opere di controllo dell'erosione (protezione delle coste, rivestimenti di sponda)	EN 13254:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di bacini e dighe		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di canali	EN 13256:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di gallerie e strutture in sotterraneo		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nella costruzione di discariche per rifiuti solidi	EN 13265:2016 Caratteristiche richieste per l'impiego nei progetti di contenimento di rifiuti liquidi		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNZIONI:



4. **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

6. **SYSTEM 2+**

7. L'ente notificato per il controllo della produzione No. 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.

8. **PRESTAZIONI DICHIARATE:**

Caratteristica	Metodo di test	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza
Resistenza alla trazione a banda larga	EN ISO 10319	kN/m - MD	29,00	-3,50
		kN/m - CMD	32,00	-4,00
Allungamento	EN ISO 10319	% - MD	55,00	-20 / +20
		% - CMD	70,00	-20 / +20
Resistenza al punzonamento statico	EN ISO 12236	N	5200	-520
Resistenza al punzonamento dinamico	EN ISO 13433	mm	10,0	+ 2,0
Resistenza al punzonamento piramidale su supporto	EN 14574	N	450	-90
Dimensione di apertura caratteristica - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Permeabilità normale al piano	EN ISO 11058	m/s	0,040	-0,012
Capacità drenante nel piano	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	3,00E-06	-9,00E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	7,00E-07	-2,10E-07
		m ² /s - 200 kPa - i=1	4,00E-07	-1,20E-07
Previsione di durabilità	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Da coprire entro 1 mese dall'installazione. Previsione di durabilità minima di 100 anni in terreni naturali con 4<pH<9 e temperatura del terreno <25°C		
Sostanze pericolose		NPD		

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 2 è conforme alle prestazioni dichiarate di cui al punto 8. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione, in accordo al regolamento (EU) N. 305/2011, sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Data, Luogo

15/5/2020 , Lucrezia Di Cartoceto

Responsabile Marchiatura CE