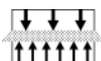
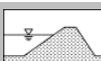
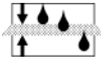
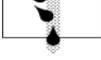
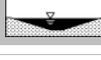


DoP N: 000016 - CPR-3276 - 18-12-2002

1 Nome e tipo prodotto

GEODREN PECT 500

3 Destinazione d'uso

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Strade	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Bacini e dighe
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Ferrovie	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016 Canali
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Fondazioni e strutture di sostegno	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Gallerie
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Sistemi di drenaggio	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Discariche per rifiuti solidi
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Sistemi di controllo erosione	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Discariche per rifiuti liquidi

Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15

4 36066 Sandrigo (VI) - IT

Tel. +39 0444 750 350 - Fax. +39 0444 657 246 - Email info@edilfloor.com

6 Valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Livello 2+**

7 SKZ Testing GmbH (n. identificazione: 1213) ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, del controllo di produzione in fabbrica (FPC) e della sorveglianza continua, ha verificato e valutato il FPC e rilasciato il certificato di conformità del FPC n. 3276.

8 Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali	Prestazioni				Norma	
	Valore medio		Tolleranza			
Resistenza a trazione	MD	4,5	kN/m	- 0,7	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	5,0	kN/m	- 0,8	kN/m	[EN ISO 10319]
Allungamento a rottura	MD	50	%	+/- 15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Resistenza al punzonamento statico CBR		1,10	kN	- 0,33	kN	[EN ISO 12236]
Resistenza al punzonamento dinamico cone drop		20	mm	+ 6	mm	[EN ISO 13433]
Resistenza al punzonamento piramidale		340	N	- 68	N	[EN 14574]
Indice di velocità		30	mm/s	- 9	mm/s	[EN ISO 11058]
Apertura caratteristica		45	µm	+/- 14	µm	[EN ISO 12956]
Resistenza agli agenti atmosferici	Da coprire entro 14 giorni dall'installazione.				[EN 12224]	
Durata di vita in servizio	Previsione di durabilità minima di 5 anni per applicazioni non di rinforzo in terreni naturali con 4<pH<9 e temperature del terreno <25°C.				[-]	
Sostanze pericolose	Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli stati membri dell'UE.					
Specifiche tecniche armonizzate	Vedi punto 3.					

9 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del costruttore da

Ugo Stefani (Responsabile tecnico)

Sandrigo 30-04-2020

