

DRENOMIX 20/3 EXTRA

Geocomposito drenante costituito da geostuoia tridimensionale piramidale in polipropilene nero accoppiata su entrambi i lati con Fioccotex PP.



EN 13252

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	NORMATIVA
MASSA AERICA TOTALE	900 g/m ²	EN ISO 9864
MASSA AERICA DRENANTE	700 g/m ²	-
MASSA AERICA FIOCCOTEX	200 g/m ²	-
SPESSORE A 2 kPa	20 mm	EN ISO 9863
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE	16 kN/m	EN ISO 10319
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE	16 kN/m	EN ISO 10319
RESISTENZA ALLA TRAZIONE TRASVERSALE FIOCCOTEX	8 kN/m	EN ISO 10319
RESISTENZA ALLA TRAZIONE LONGITUDINALE FIOCCOTEX	8 kN/m	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO MASSIMO TRASVERSALE FIOCCOTEX	55 %	EN ISO 10319
ALLUNGAMENTO MASSIMO LONGITUDINALE FIOCCOTEX	45 %	EN ISO 10319
RESISTENZA AL PUNZONAMENTO STATICO FIOCCOTEX (CBR)	1,3 kN	EN ISO 12236
PERFORAZIONE A CONE DROP-TEST FIOCCOTEX	30 mm	EN ISO 13433

CARATTERISTICHE IDRAULICHE	CARICO	GRADIENTE	VALORE	NORMATIVA
CAPACITA' DRENANTE	q=20 kPa	i=1	4,00 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	1,50 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,85 l/s*m	EN ISO 12958
	q=50 kPa	i=1	1,65 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	0,45 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,30 l/s*m	EN ISO 12958
	q=100 kPa	i=1	0,40 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	1,10 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,06 l/s*m	EN ISO 12958

DIMENSIONI	VALORE NOMINALE
ALTEZZA ROLOLO	2,40 m – con 10 cm di cimosa
LUNGHEZZA ROLOLO	20 m
SUPERFICIE ROLOLO	48 m ²

Durabilità

Conservare il prodotto nella confezione fino al momento dell'applicazione

Da ricoprire entro 1 mese dall'installazione

Previsione di durabilità minima in terreni con $4 < \text{pH} < 9$ e $T < 25^\circ\text{C}$ non inferiore a 100 anni

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.