



# SCHEDA TECNICA

L 1000/05.2024 Codice Articolo DREN 20/3



## DRENOMIX 20/3

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





CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	NORMATIVA	
MASSA AERICA TOTALE	700 g/m²	EN ISO 9864	
MASSA AERICA DRENANTE	500 g/m²	-	
MASSA AERICA FIOCCOTEX	200 g/m² -		
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		





#### SCHEDA TECNICA L 1000/05.2024 Codice Articolo DREN 20/3



CARATTERISTICHE IDRAULICHE	CARICO	GRADIENTE	VALORE	NORMATIVA
CAPACITA' DRENANTE	q=20 kPa	i=1	3,30 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	0,85 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,50 l/s*m	EN ISO 12958
	q=50 kPa	i=1	1,00 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	0,22 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,15 l/s*m	EN ISO 12958
	q=100 kPa	i=1	0,25 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,1	0,05 l/s*m	EN ISO 12958
		i=0,04	0,03 l/s*m	EN ISO 12958

DIMENSIONI	VALORE NOMINALE
ALTEZZA ROTOLO	2,40 m – con 10 cm di cimosa
LUNGHEZZA ROTOLO	20 m
SUPERFICIE ROTOLO	48 m²

### 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<pH<9 e T<25°C non inferiore a 100 anni

#### RIFMMF erl

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.