

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole Drain 8 mm, 200 kPa

Scheda tecnica

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE) di elevata resistenza alla compressione, accoppiata ad un geotessile non-tessuto.

Sistema di drenaggio adatto alla protezione delle strutture di fondazioni, impermeabilizzazione di cantine e parcheggi sotterranei.

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	600
Spessore della membrana	EN ISO 9863-1	mm	0.6
Spessore del prodotto	EN ISO 9863-1	mm	8
Resistenza a compressione		kPa	200
Capacità drenante nel piano MD (20 kPa, i=1)	EN ISO 12958, i=1	l/ms	2.54
Resistenza a trazione MD	EN ISO 12311-2	N/50mm	300
Resistenza a trazione CMD	EN ISO 12311-3	N/50mm	300
Allungamento alla rottura MD	EN ISO 10319	%	20
Allungamento alla rottura CMD	EN ISO 10319	%	25

Dimensioni standard dei rotoli	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)
	2.0 ou 2.4	20	40 ou 48
Numero di rotoli per palette	6		

Proprietà fisiologiche, chimiche e biologiche: acqua potabile senza rischio, resistente agli acidi naturalmente incontrati nel suolo e nell'acqua, imputrescibile, resistente alle radici, resistente ai funghi e ai batteri.

Le informazioni qui riportate si basano sulla nostra conoscenza e sulle prove effettuate sul prodotto fino alla data del presente documento. Ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso, in funzione del risultato di nuove ricerche e sviluppi del prodotto. Qualunque responsabilità per quanto riguarda l'impiego delle informazioni qui riportate e del prodotto rimangono a carico dell'utilizzatore finale.

Rev. 1 - Nov/2017