

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Stratex Alveole 8 mm

Scheda tecnica

Membrana bugnata in polietilene ad alta densità (HDPE), di elevata resistenza alla compressione. La membrana bugnata è adatta alla protezione delle strutture di fondazioni, impermeabilizzazione di cantine e parcheggi sotterranei.

Caratteristiche	Norma	Unità	Valori
Massa areica	EN ISO 9864	g/m ²	500
Spessore del prodotto	EN ISO 9863-1	mm	8
Resistenza a compressione		kPa	200
Volume d'aria fra le bugne		l/m ²	5.30
Resistenza a trazione long. MD	EN ISO 12311-2	N/50mm	250
Resistenza a trazione trans. CMD	EN ISO 12311-3	N/50mm	250
Allungamento alla rottura MD	EN ISO 10319	%	20
Allungamento alla rottura CMD	EN ISO 10319	%	25

Dimensioni standard dei rotoli

Larghezza (cm)	Lunghezza (m)	Rotoli per palette
100	20	24
150	20	12
200	20	12
240	20	12
300	20	16

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