

STRATEX

GEOSYNTHETICS



Film polietilene 0.2 mm

Scheda tecnica

Film flessibile in polietilene per la protezione, utilizzato nei lavori d'edilizia.

Caratteristiche	Norme	Unità	Valori
Spessore	DIN 53370	µm	200
Indice de fluidità	DIN 53735	g/cm ³	0,25 – 0,50 (190°C/2,16 kg)
Densità		g/m ³	0,92 -0,94
Permeabilità al vapore acqueo		Non testato	
Fattore di resistenza alla diffusione di vapore acqueo		Non testato	
Spessore dello strato di aria equivalente alla diffusione di vapore acqueo		Non testato	
Colore		Ambra traslucida	

Dimensioni dei rotoli	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)
	4	50	200
	2	50	100

Nessuna garanzia per i danni dovuti ai raggi UV, il film dovrà essere sempre ricoperto.

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

Rev. 0 - Avril/2019