

SCHEDA TECNICA

COPERLINE



STRUTTURA: è una lastra bugnata in HDPE, ideale per la protezione dell'impermeabilizzazione di fondamenta e muri interrati. Inoltre crea una camera di ventilazione e ostacola la risalita di umidità dal suolo

PROPRIETA'

Materia prima			HDPE	
Massa areica	EN 965	g/m ²	400	±5%
Spessore della lamina		mm	0,45	±0,1

CARATTERISTICHE FISICHE / MECCANICHE

Spessore		mm	7,5	±1
Resistenza a compressione	-	kN/m ²	>120	-10%
Carico di rottura MD	EN ISO 10319	N/5cm	>200	±10%
Allungamento a carico max MD	EN ISO 10319	%	>20	±15%
Resistenza a trazione CMD	EN ISO 10319	N/5cm	>200	±10%
Allungamento a carico max CMD	EN ISO 10319	%	>25	±15%

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

DIMENSIONI STANDARD

Larghezza rotolo	m	2/2,4	±0,01
Lunghezza rotolo	m	20	±0,1
Area rotolo	m ²	40/48	
Peso rotolo	kg	16/19	±5%
Diametro rotolo	cm	40	

Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso.

Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.