



PRODOTTI
VARI

VELASCREEN

LASTRA BUGNATA IN HDPE, IDEALE PER LA PROTEZIONE
DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE DI FONDAMENTA E MURI INTERRATI

Descrizione

Velascreen 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.

Confezionamento e stoccaggio

Immagazzinare possibilmente in verticale, al riparo dagli agenti atmosferici e dalle temperature troppo elevate o troppo rigide. Il contatto con solventi e liquidi organici può danneggiare il prodotto.

Performance

✓ Non teme l'umidità.



scheda tecnica

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Spessore			HDPE	
Massa areica	EN 965	g/m ²	400	±5%
Spessore della lamina		mm	0,45	±0,1
Altezza rotolo		cm	100-150-200-250-300	

CARATTERISTICHE 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	-

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.