

POLIETILENE IN ROTOLI



SPECIFICHE TECNICHE

Consistenza: 16 kg/m³

Spessori: differenti in base alle necessità

Il polietilene espanso in rotoli per chi cerca una soluzione economica ma efficace per la protezione degli articoli. Grazie alle migliaia di cellule chiuse il polietilene espanso risulta essere un materiale morbido e antiabrasivo.

Facile da adattare a tutte le tue esigenze in quanto estremamente flessibile e impermeabile ai liquidi. Disponibile in molti formati e spessori.

PROPRIETA' TECNICHE	NORMA	UNITA'		VALORE	
Sforzo a rottura	ASTMD638M	Mpa	Kg/cm ²	0.345	3.514
Deformazione a rottura	ASTMD638M	%		92.893	
Prove di compressione: - 10% - 50%	ASTMD1621	Mpa	Kg/cm ²	0.00147 0.0144	0.015 0.147
Deformazione residua: - 10% - 50%	ASTMD1621	%		0.95 3.26	
Conducibilità termica λ	UNI EN 12667	W/m-K		0.04	
Permeabilità al vapore acqueo	ASTM E96	g/m ² /24h		0.25	
Misura del livello di rumore di calpestio (indice abbattimento)	ISO 717	dB		21.0	

Il prodotto finito non presenta Composti Organici Volatili permanenti al suo interno.

I dati tecnici riportati nella tabella soprastante sono stati formulati in base a prove ed analisi tecniche effettuate all'interno dell'azienda e riguardano esclusivamente il prodotto indicato e non sono necessariamente valide se usate con altri prodotti. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità in relazione all'applicazione o all'utilizzo delle informazioni cui sopra, delle quali dovranno constatare la qualità e le altre proprietà, nonché le relative conseguenze.

