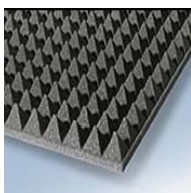


SCHEDA TECNICA
POLIURETANO ESPANSO A CELLE APERTE


Descrizione	Lastra Piramidale e Lastra Bugnata in poliuretano espanso a cellule aperte ad alto potere fonoassorbente con le caratteristiche sagomature a piramide e ad 'onde'.		
CARATTERISTICHE	U. di M.	VALORE	NORMATIVA
Densità	kg/m ³	30	UNI EN ISO 845
Sforzo in Compressione (40%)	kPa	4.0	UNI EN ISO 3386-1
Rigidità in Compressione	G/cm ²	60	Fiat 9.55260 URL
Resistenza all'Affondamento 25%	N	130	UNI 6353 ISO 2439 DIN 53576/B
Resistenza all'Affondamento 40%	N	160	
Resistenza all'Affondamento 65%	N	310	
Fatica Dinamica – Perdita Spessore (massima)	%	4	UNI 6356
Fatica Dinamica – Perdita Portata (massima)	%	30	UNI 6356
Carico a Rottura	kPa	130	UNI 7032
Allungamento a Rottura	%	200	DIN 535/1
Comportamento al Fuoco	classe	HF1	UI 94
Resa Elastica	%	45	UNI 6357
Porosità (celle/cm ²)	nr	17	ESAME VISIVO
Stabilità Dimensionale a + 70 °C	%	0.1	UNI 8069

I dati esposti sono dati medi indicativi relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati ed aggiornati in qualsiasi momento senza alcun preavviso a seconda della propria discrezionalità. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. L'acquirente ha il preciso onere di accertare preventivamente l'idoneità del prodotto per il tipo di uso o di impiego che ne voglia fare. Il presente documento non vale come certificato o come dichiarazione di conformità.