

MATERASSINO ACOUSTIC

SCHEDA TECNICA



Materassino fonoassorbente prodotto in polietilene espanso elasticizzato compatto, fornito in rotoli da posare sotto i pannelli del sistema radiante RDZ per migliorare la prestazione acustica del solaio. Spessore 10 mm. Densità: 30-33 kg/m³. Conducibilità termica 0,04 W/m·K. Isolamento da calpestio Lw calcolato in istituto: da 20 a 25 dB. Rigidità dinamica 43,0 MN/m³.

Dimensioni: h 1300 mm, l 50 m, sp. 10 mm. Confezione: Rotolo 65 m².



Codice 1054230

Caratteristica		U.M.	Valore	Norma	
Densità		Kg/m³	30 ÷ 33		
Coefficiente di conducibilità termica		W/m _′ K	0,035 a 10°C 0,039 a 40 °C		
Temperature massime di impiego		°C	-20 ÷ 80		
Isolamento al calpestio ΔLw calcolato in Istituto		dB	23	UNI EN ISO 10140-3:2010 UNI EN ISO 717-2:2007	
Livello pressione sonora al calpestio L' _{n.w} rilevata in cantiere		dB	58 ÷ 59		
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione		kPa	16,420	UNI EN 826	
Rigidità dinamica (MN/m3)		MN/m³	43,0	UNI EN 29052-1:1993 EN 29052-1:1992	
	Indice di tossicità convenzionale		10	AFNOR NF F 16-101-1988	
Tossicità	Indice di fumo		7		
	Classe di fumo		F1		

Tabella schiacciamento							
Densità del calcestruzzo	Altezza massetto	Massa massetto per metro quadro	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra	Schiacciamento subito (Spessore 10 mm)			
[kg/m³]	[m]	[kg/m²]	[Pa]	[mm]			
1400	0,10	140	1373,4	0,11			
1400	0,15	210	2060,1	0,16			
2000	0,10	200	1962,0	0,15			
2000	0,15	300	2943,0	0,23			





COMPANY WITH

QUALITY SYSTEM

= ISO 9001 =