



| Scheda tecnica prodotto – MASSA ACUSTICA PER ISOLAMENTO A PARETE

Descrizione

Membrana ad alta densità (guaina EPDM 4 Kg) accoppiata con adesivo a base acrilica.

Prodotto per l'isolamento acustico a base polimerica e cariche minerali. Indicato per l'isolamento acustico ed il parziale smorzamento delle vibrazioni, anche in accoppiamento con materiali espansi, su strutture metalliche, in vetroresina, plastiche, in compensato o in muratura.

Il prodotto è ecocompatibile. Non contiene CFC e HCFC. Il prodotto non è adatto ad un uso alimentare.



GUAINA EPDM 4 KG	Valori	Unità	Norme
Potere fonoisolante R_w	25	dB	ISO 717-1
Densità	$4.0 \pm 0,20$	Kg/m ²	ME 1012
Spessore Dimensioni	$2,5 \pm 0,2$ 1200x500	mm	
Carico di rottura	> 1.0	N/mm ²	ASTM D 412 DIN 50504 UNI 6065
Allungamento a rottura	> 40	%	ISO 1926
Temperatura di lavoro	-200/+116	°C	
Durezza Shore	80 (± 10)	Shore A	ASTM D 2240 UNI-ISO 868 DIN 53505
Propagazione di fiamma	< 100		mm/min



| Scheda tecnica prodotto – **MASSA ACUSTICA PER ISOLAMENTO A PARETE**

ADESIVO SF 04/50	Valori	Unità	Norme
Adesivo	Acrilico modificato		
Grammatura	50	gr/m ²	-
Peel adhesion	24 (± 1.5)	N/25 mm	AFERA 5001
Temperatura massima	-30 / +100	°C	-
Liner	Carta bi siliconata 60 grs/m ²		

FORTLAN-DIBI Srl non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare, aggiungere, sostituire i prodotti o relativi dati tecnici senza preavviso.

Gennaio 2026