

AEFLEX SR

BANDA IN POLIETILENE PER LA DISGIUNZIONE DELLA CAPPA COLLABORANTE DELLE PARTIZIONI IN LATERIZIO E PER LA NASTRATURA DI PANNELLI

AEFLEX SR è una banda di polietilene a celle chiuse, leggero –impermeabile – non imputrescibile – inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi (spessore 6 mm altezza 40 mm).

Appositamente realizzata per facilitare la posa direttamente a contatto tra il materiale anticallpestio (resiliente) e la partizione verticale (parete), evidenzia inalterabilità nel tempo grazie alle mescole di nuova generazione, con la funzione di impedire alle trasmissioni acustiche verticali e orizzontali di compromettere l'efficacia dell'isolante anticallpestio precedentemente applicato.

PRESTAZIONI FISICO-MECCANICHE

DESCRIZIONE	U.D.M.	VALORE	TOLLERANZE
Densità	Kg/m ³	22/25	
Spessore	mm	6	

DESCRIZIONE	U.D.M.	VALORE	RIFERIMENTI NORMATIVI
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazioni	KPa	13	UNI EN 826
Resistenza a freddo	°C	Fino a -10	
Resistenza a caldo	°C	Fino a + 80	
Classe di resistenza al fuoco	Classe	B2	DIN 4102
Resistenza alle deformazioni		Ottima	

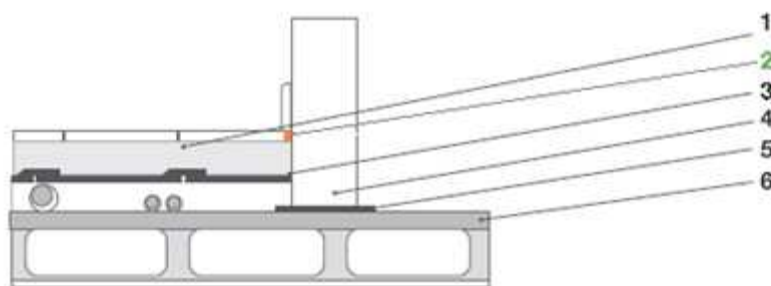
PRESTAZIONI CHIMICHE

CARATTERISTICA	PRESTAZIONE
Resistenza ai microbi	Resistente agli attacchi di funghi, insetti e microbi
Interazioni chimiche	Altamente resistente agli acidi e detersivi alcalini, imputrescibile, mantiene inalterate nel tempo le proprie caratteristiche.

DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Isolamento acustico delle vibrazioni trasmesse alle partizioni verticali interne non portanti, necessario completamento al sistema di pavimento galleggiante per l'isolamento ai rumori da calpestio, ottenuto mediante la posa di striscia di risvolto verticale in materiale elastico – resiliente di peso specifico 22-25 kg/m³, costituita da polietilene, a celle chiuse, color arancio, autoadesiva su un lato, tipo AEFLEX SR della ditta VALLI ZABBAN.

POSA IN OPERA PARETE



- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1 | Massetto di allettamento | 4 | Parete |
| 2 | AEFLEX SR | 5 | ISOLBAEIID |
| 3 | Materiale resiliente (anticalpestio) | 6 | Cappa collaborante del solaio |

TIPOLOGIA DI POSA

Fascia perimetrale- Nastratura di pannelli

MODALITA' DI POSA

Una volta steso l'isolante da calpestio applicare AEFLEX SR adesiva nell'angolo tra l'isolante e le partizioni verticali per il risvolto del manto resiliente del massetto galleggiante. E' possibile utilizzare il AEFLEX SR anche come nastratura di pannelli a base gomma vista la perfetta adesivizzazione della stessa sui prodotti indicati.

DIMENSIONI E IMBALLO

GRANDEZZA	U.D.M.	VALORE
Spessore	mm	6
Altezza rotolo	cm	4
Lunghezza rotolo	m	20
Confezione	m	360

Rev. 1 – 04/16