

STYWALL AD PRO

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PARETE

STRISCIA SOTTO PARETE AD ALTA DENSITÀ
REALIZZATA IN ROTOLO CON SUPPORTO
ANTISTRAPPO, COMPOSTA DA GRANULI DI
GOMMA



CAPITOLATO TECNICO

Isolante acustico sotto parete in strisce realizzato nello spessore di 6 mm, composto da fibre e granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU ancorati e pressati a caldo con legante poliuretanico con un supporto in tessuto non tessuto antistrappo da 50 g/m²; densità 780 kg/m³, lunghezza 8 m, larghezza 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm, 33 cm.



MIGLIORAMENTO ACUSTICO CERTIFICATO

La nostra striscia sotto parete contribuisce al miglioramento delle prestazioni acustiche delle strutture verticali e orizzontali

FLESSIBILITÀ

Realizzata in diverse larghezze si adatta facilmente alle esigenze di progettazione

RIDUZIONE COSTI DI POSA

La striscia in rotolo garantisce una posa veloce e la presenza del supporto antistrappo protegge e conferisce maggiore stabilità e resistenza meccanica

DA UTILIZZARE CON

Ideale sotto le tramezze in laterizio, sotto le pareti divisorie degli alloggi e sotto le pareti in legno o cartongesso

DATI TECNICI

Spessore	6 mm
Lunghezza	8,0 m
Larghezza	100-150-200-250-330 mm
Densità	780 kg/m ³

Rigidità dinamica s'	77 MN/m ³
Comprimibilità	0,2 mm
Reazione al fuoco	E
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K

STYWALL AD PRO

ISOLAMENTO ACUSTICO SOTTO PARETE

INDICAZIONI DI POSA PER STRISCIA SOTTOPARETE STYWALL AD PRO

1 Stendere la striscia sottoparete



2 Realizzare la prima parete sopra la striscia sottoparete posandola su un letto di malta

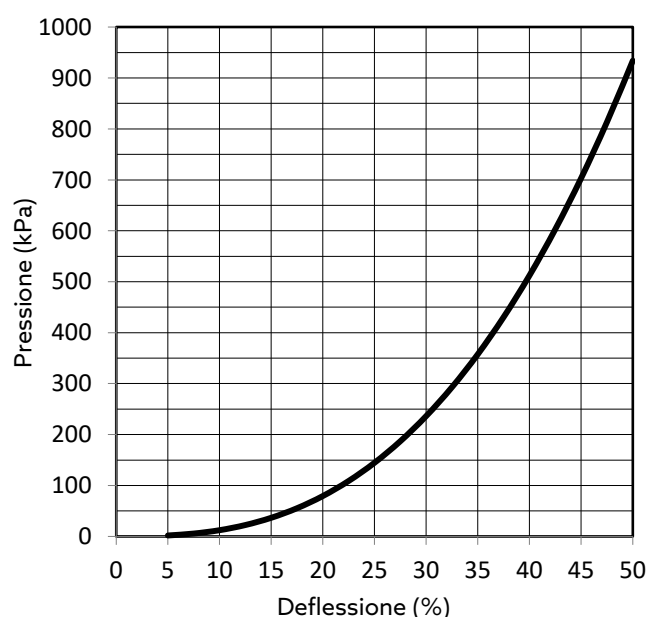


CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E MECCANICHE DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore	UNI EN ISO 29770	mm	6	± 1
Lunghezza	UNI EN 822	m	8,0	± 2%
Larghezza	UNI EN 822	cm	10-15-20-25-33	± 0,5
Densità	EN ISO 29470	kg/m ²	780	± 5%
Deformazione di scorrimento viscoso Xct - 10 anni	UNI EN 1606	mm	0,13	
Deformazione relativa ϵ_t - 10 anni	UNI EN 1606		5,9%	

COMPORTAMENTO A COMPRESSIONE



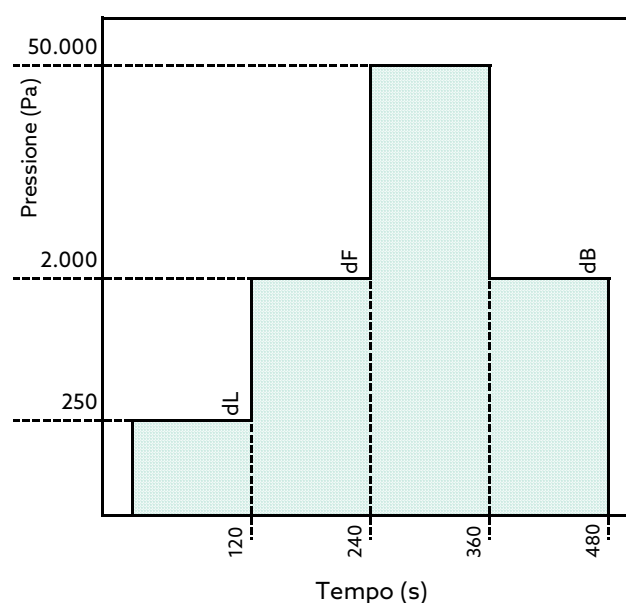
Compressione al 10%

σ_{20}

UNI EN ISO 29469

kPa $\geq 80 \pm 5\%$

SPESSORE E COMPRIMIBILITA'



Spessore

dL

dF

dB

UNI EN ISO 29770

mm

6,6

6,4

6,4

± 10%