



GUARNIZIONE ISOLANTE PER PARETI IN LEGNO ST250

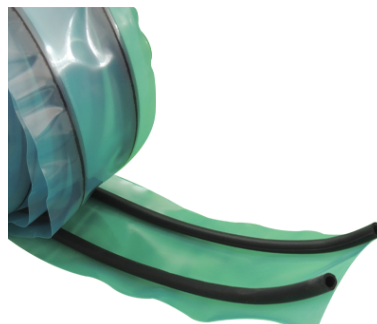
Descrizione

Impiego: può essere utilizzata sia per sigillatura di punti di unione di pareti in legno che posta alla base delle stesse.

Comportamento: conferisce elevate prestazioni alla compressione anche in caso di carichi molto elevati e permanenti.

Caratteristiche: è una guarnizione costituita da due elementi, un foglio di polietilene che evita la trasmissione di umidità tra le parti a contatto e due tubicini in gomma EPDM che sigillano eventuali interstizi contro il passaggio di aria e rumori, sono assemblati in fabbrica in modo tale da fornire un unico sistema di tenuta pronto per la posa.

Cod. 610014025010



Caratteristiche

Larghezza	250 mm
Lunghezza	25 mt
Spessore	0,2 mm
Ø	10 mm
Colore	antracite/blu trasparente PE blu trasparente/EMDM
Supporto	nero
Carico di rottura	MR 17 – TR 16 N/mm ²
Capacità di estensione	MR 650 – TR 600 %
Durezza shore 00	50-65
Permeabilità a vapore acqueo	4500 X 103 s/m
Resistenza raggi uv	senza alcun limite
Rotoli	6 pz

Voce di Capitolato

Fornitura e posa in opera della GUARNIZIONE ISOLANTE PER PARETI IN LEGNO ST250 per sigillatura di punti di unione di pareti in legno.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.