



TOP
INSULATION

VELAFONIC JOIN BAND

(JOIN BAND) – NASTRO ADESIVO IN SCHIUMA POLIETILENICA RETICOLATA

Descrizione

VELAFONIC JOIN BAND è una banda autoadesiva in polietilene espanso reticolato chimicamente a celle chiuse, esente da CFC, con caratteristiche di fissaggio delle membrane anticalpestio.

Campi di applicazione

Fissaggio delle membrane anticalpestio.

Indicazioni per la posa

Per evitare la formazione dei “ponti acustici” nelle pareti è necessario accostare perfettamente le lastre e bloccarle con la banda autoadesiva VELAFONIC SIL JOIN BAND.

Si consiglia anche la posa sotto le pareti perimetrali del prodotto VELAFONIC SIL SOTTOPARETE.

Performance

- ✓ Evita la formazione dei ponti acustici



Scheda tecnica

Confezionamento e stoccaggio

Spessore (mm)	Larghezza barre (mm)	Lunghezza barre (mm)	Confezione m ² /rotolo
2	7,5	5000	3,75

Il prodotto viene fornito in rotoli avvolti in polietilene.

Caratteristiche tecniche

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodo di prova
DENSITÀ	28*	Kg/m ³	ISO 845
COLORE	Beige*	-	-
CARICO A ROTTURA VERTICALE	0,26*	MPa	ISO 1798
CARICO A ROTTURA ORIZZONTALE	0,36*	MPa	ISO 1798
ALLUNGAMENTO A ROTTURA VERTICALE	230*	%	ISO 1798
ALLUNGAMENTO A ROTTURA ORIZZONTALE	240*	%	ISO 1798
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 10%	13*	kPa	ISO 844
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 25%	31*	kPa	ISO 844
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 50%	90*	kPa	ISO 844
GRAMMATURA COLLA	50	g/m ²	ISO 845
SPESSORE FILM PE	70	µm	ISO 1923

* VALORI RIFERITI ALLA SCHIUMA PE

I valori sopra esposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitolati tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l' idoneità del prodotto all' impiego previsto.