

Descrizione del prodotto:

ALUBAND è una banda autoadesiva composta da:

- una pellicola di alluminio rinforzato resistente agli agenti atmosferici ed ai raggi UV
- uno strato di mastice butilico autoadesivo a freddo
- una pellicola di protezione siliconata da staccare facilmente prima dell'impiego

**Campo di applicazione**

ALUBAND è impiegato nel sistema di isolamento termico STIRODACH. ALUBAND viene utilizzato per rivestire i giunti trasversali tra i pannelli STIRODACH e le linee del compluvio e del displuvio.

Inoltre, ALUBAND viene utilizzato anche come striscia isolante autoadesiva da interporre tra il rame del canale di gronda ed il profilo in acciaio zincato del pannello STIRODACH GRONDA.

Proprietà

- Applicabile a freddo
- Ottima adesione anche a basse temperature
- Impermeabile ed auto sigillante
- Grande stabilità al calore
- Resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV

Condizioni di applicazione

Substrato o temperatura ambiente:
5 °C min. a 40 °C max.

Preparazione del supporto

Il supporto deve essere sempre preparato prima dell'applicazione di ALUBAND assicurandosi che la superficie sia solida, asciutta e priva di residui che possano ridurre l'adesione.

Applicazione

Il nastro ALUBAND viene applicato all'estradosso dei giunti trasversali dei pannelli, rimuovendo la pellicola di protezione, secondo le indicazioni riportate sull'apposita documentazione tecnica.

Colori

Bianco
Trasparente

Stoccaggio, trasporto e data di conservazione

Nella sua confezione originale integra e intatta, il prodotto ha una durata di conservazione di almeno 24 mesi se conservato in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo (tra i 0°C e i 30°C). Evitare la luce solare diretta sui contenitori, anche in loco.

Produttore/sito di produzione

SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire
67025 Strasburgo

Informazione

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano al relativo prodotto fornito da Soprema Srl. Si prega di notare che i dettagli in altri paesi possono differire da questo.

Le informazioni di cui sopra, in particolare per quanto riguarda le linee guida per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulla nostra conoscenza ed esperienza in circostanze normali.

La consulenza applicativa viene fornita al meglio delle nostre conoscenze. Tuttavia, l'ampia varietà di requisiti in loco nelle condizioni di lavoro più diverse significa che è necessario per l'applicatore testare l'idoneità del prodotto in ogni caso. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche per riflettere progressi tecnologici o miglioramenti ai nostri prodotti.

Dati tecnici

Caratteristiche generali		
90°Peel Adhesion	ASTM D 1000	≥ 90 N
Scorrimento verticale	ISO 7390	0 mm
Temperatura di applicazione	-	da +5°C a +40°C
Temperatura di esercizio	-	da -30°C a +90°C

Formati disponibili

	Dimensioni	Confezione
natural	0,6x100 mm x 10 m	6 rotoli
natural	0,6x150 mm x 10 m	4 rotoli
natural	0,6x75 mm x 10 m	8 rotoli
white	0,6x75 mm x 10 m	8 rotoli
white	0,6x100 mm x 10 m	6 rotoli
white	0,6x150 mm x 10 m	4 rotoli