

Scheda tecnica

ME402

Guaina Butile-Alluminio

01-05-2024 / V 1

Descrizione

ME402 Guaina Butile-Alluminio consiste in una massa in gomma butilica plastoelastica e di alta adesività, con una faccia laminata con pellicola in composito plastica-alluminio, resistente agli strappi, agli UV e agli agenti atmosferici.



Caratteristiche e vantaggi

- Incollaggio senza Primer su molti supporti atmosferici
- Faccia superiore resistente agli UV e agli agenti atmosferici
- Ermetico alla diffusione di gas e umidità

Scopo dell'uso

Sigillatura di raccordi e sovrapposizioni, per interni ed esterni (p.es. costruzioni in metallo, container, serre, impianti di climatizzazione e di ventilazione).

Riparazione e sanificazione di sigillature danneggiate

Sigillatura di raccordi, giunzioni e assemblaggi laddove sia necessaria una tenuta ermetica (p.es. serramenti e facciate).

Stoccaggio

Fresco, asciutto e non esposto alle intemperie dirette e ai raggi UV, nella confezione originale.

Disponibile Color

Alluminio/Grigio

Informazioni tecniche

Dimensioni		0,7 mm: 40, 60, 100, 150 mm 1,2 mm: 50, 75, 100, 150 mm
Classificazione dell'edificio	DIN 4102	B2
Spessore	EN 1849-2	0,75 mm, 1,2 mm
Diffusione del vapore acqueo	DIN 4108-3	> 1500 m
Resistenza UV		10 anni
Temperatura di applicazione		Da più 5 °C a più 40 °C
Classificazione delle emissioni		EC1 plus
Resistenza termica		da - 40 °C a + 80 °C

Preparazione del substrato

Scheda tecnica

ME402

Guaina Butile-Alluminio

Le superfici devono essere asciutte e prive di olio, grasso e polvere che possano compromettere l'adesione. Su superfici molto porose o dove la temperatura di applicazione è inferiore a 5°C, si raccomanda l'uso di ME901 Primer a base

Aree di applicazione

Il ME402 Compriband Ali-Tape PB è destinato alla sigillatura e riparazione interna ed esterna di giunti e sovrapposizioni in una vasta gamma di applicazioni che include, tra gli altri: allestimenti negozi, facciate, conservatori, condizionamento d'aria e ventilazione.

Preparazione

Le superfici devono essere pulite e libere da sporco, materiale sciolto, grasso e oli. Si raccomanda che le superfici ruvide o porose e le sovrapposizioni siano trattate inizialmente con ME901 Primer al Butile o ME902 Primer Spray al Butile, ciò favorirà l'adesione iniziale.

Garanzia

Tremco CPG garantisce che tutti i suoi prodotti siano esenti da difetti e si impegna a sostituire i materiali che si dimostrano difettosi. Tuttavia, non assume alcuna garanzia relativamente all'aspetto o al colore dei prodotti. Le informazioni e le raccomandazioni fornite in questo documento sono ritenute da Tremco CPG accurate e affidabili

Precauzioni per la salute e la sicurezza

Consultare attentamente la scheda dati di sicurezza prima dell'uso.

Servizio tecnico

Contatta Tremco CPG Italy



Tremco CPG Iberia SLU
Ronda Maiols, 1. Edificio
BMC. Local 135-137
08192 Sant Quirze del
Vallès, Barcelona
España
T: +34 937197005