

Scheda tecnica

TP610

ILLMOD COMPRI

illmod ECO

01-05-2024 / V 1

Descrizione

illbruck TP610 illmod eco è un nastro sigillante precompresso, impregnato con polimeri acrilici. È indicato per la sigillatura esterna resistente alla pioggia battente di giunti in edifici e facciate. illbruck TP610 illmod eco è usato nell'installazione di serramenti e nelle costruzioni in metallo, legno e container.



Caratteristiche e vantaggi

- Resistente alla pioggia battente fino a 600 Pa
- Certificato EMICODE® EC1Plus (bas-sissime emissioni, livello Plus)
- Classe BG1 secondo DIN 18 542
- Capacità di diffusione del vapore
- Resistente ai raggi UV

Scopo dell'uso

Questo nastro di giunzione sigillatura viene utilizzato per esterno pesante pioggia a prova di tenuta Giunti di collegamento in edilizia. è usato TP610 nell'assieme finestra, in metallo, Legno e container.

Stoccaggio

Conservare i rotoli in orizzontale e nel cartone originale tra +1°C e +20°C in condizioni asciutte e lontano dalla luce solare diretta. Sigillare nuovamente la confezione tra un utilizzo e l'altro per prevenire l'espansione durante la conservazione.

Data di scadenza

1 anno se conservato nei suoi contenitori originali non aperti.

Disponibile Color

Antracite e grigio

Scheda tecnica

TP610

ILLMOD COMPRI

Informazioni tecniche

Classificazione dell'edificio	DIN 4102	Classe di reazione al fuoco B1, autoestinguente
Resistenza alla pioggia battente	DIN EN 18542	I requisiti dello standard DIN sono soddisfatti fino alle dimensioni delle giunture descritte, garantendo un minimo di 600 Pa.
Classe di esposizione per nastri in schiuma impregnata	DIN 18542	BG1
della permeabilità dell'aria	DIN 18542	$a < 1.0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Conducibilità termica	DIN EN 12667	$\lambda_{10} < 0.048 \text{ W/m/K}$
Compatibilità con il dei materiali da costruzione	DIN 18542	Non sono stati osservati segni di corrosione su ferro, zinco, acciaio, acciaio zincato, alluminio e rame. Nessun effetto avverso su calcestruzzo, calcestruzzo aerato, mattoni, alcune pietre, PVC, Plexiglas o legno.
Temperatura di servizio		Da -30°C a +90°C
Temperatura di stoccaggio		da +1°C a +20°C
Certificazioni	GEV	EC 1 PLUS
Selezione nastro		<ul style="list-style-type: none"> • Il nastro dovrebbe essere selezionato in modo che la larghezza del rotolo (profondità della giuntura) sia almeno uguale allo spessore del nastro (larghezza della giuntura) in servizio. • Per applicazioni al di fuori di questa istruzione, si prega di consultare il nostro ufficio vendite.

Aree di applicazione

Il TP610 è un nastro in schiuma impregnata utilizzabile per la sigillatura ermetica di giunti perimetrali intorno a finestre e porte.

Applicazione

Durante l'applicazione, evitare che la schiuma impregnata in fase di espansione venga esposta alla pioggia, in quanto potrebbe successivamente contrarsi durante la formazione del giunto

i3 Garanzia

"Sistema di Sigillatura per Finestre i3": La garanzia si applica al proprietario dell'edificio per quanto concerne la tenuta all'aria, la resistenza alla pioggia battente e il riempimento isolante del giunto della finestra. Se il sistema non soddisfa queste proprietà, Tremco CPG si farà carico dei costi di sostituzione per i primi 5 anni dopo la consegna del prodotto all'installatore, al 100%. Dal 6° all'8° anno il rimborso sarà del 60% e dal 9° al 10° anno sarà del 20%. Il proprietario dell'edificio deve notificare a Tremco CPG il completamento dei lavori di installazione entro un mese e presentare le note di consegna dei prodotti i3. Le condizioni dettagliate di garanzia e i documenti sono disponibili su richiesta.

Scheda tecnica

TP610

ILLMOD COMPRI

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

Tremco CPG dispone di un team di esperti rappresentanti tecnico-commerciali che forniscono assistenza nella selezione e nella specifica dei prodotti. Per informazioni più dettagliate, servizio e consulenza, si prega di chiamare il servizio clienti locale.



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