

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.

Materiale

Poliuretano espanso a cellule aperte con impregnazione polimerica.

L'impregnazione impedisce la formazione di muffe e funghi sul nastro.

Confezioni

Rotoli precompressi con una faccia autoadesiva.

Presentazione

Colori	Profondità della fuga/ ampiezza della fuga (in mm)	Campo di utilizzo* ampiezza della fuga (in mm)	m/scatola
antracite	10/2	2	137,50
antracite	15/2	2	87,50
antracite	10/3	3	110,00
antracite	15/3	3	70,00
antracite	10/4	3-6	88,00
antracite	15/4	3-6	56,00
antracite	15/6	5-9	39,20
antracite	20/6	5-9	28,00
antracite	15/8	7-12	30,10
antracite	20/8	7-12	21,50
antracite	20/10	9-15	16,50
antracite	25/12	10-18	78,00
antracite	30/12	10-18	65,00
grigio	10/2	2	137,50
grigio	15/2	2	87,50
grigio	10/3	3	110,00
grigio	15/3	3	70,00
grigio	10/4	3-6	88,00
grigio	15/4	3-6	56,00
grigio	15/6	5-9	39,20
grigio	20/6	5-9	28,00
grigio	15/8	7-12	30,10
grigio	20/8	7-12	21,50
grigio	20/10	9-15	16,50
grigio	25/12	10-18	78,00
grigio	30/12	10-18	65,00

Altre dimensioni su richiesta

*Il valore di progetto relativo alle dilatazioni, dovute ai movimenti dei componenti e alle variazioni di temperatura, deve essere aggiunto alla larghezza nominale della fuga.

Tolleranze conformi a DIN 7715 P3

Dati tecnici

Caratteristiche	Norma	Valori
Classe di materiale da costruzione	DIN 4102	B1 (difficilmente infiammabile)
Diffusione del vapore acqueo, valore Sd		<0,5 m
Resistenza alla temperatura		da -30°C a +90°C
Permeabilità all'aria	EN 1026	a ≤ 0,1 m ³ /(h.m.(dPa)n)
Resistenza agli agenti atmosferici	DIN 18542	requisiti soddisfatti
Classificazione secondo	DIN 18542	BG1
Resistenza alla pioggia battente	EN 1027	requisiti soddisfatti
Compatibilità con i comuni materiali da costruzione	DIN 18542	compatibile
Durata		1 anno
Temperatura di conservazione		da +1°C a +20°C



TP610

illmod eco



Campo di applicazione

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.

Vantaggi

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



Materiale per l'utilizzo

Per la posa sono necessari metro, forbici o coltello.

Applicazione

- La progettazione delle dimensioni dei giunti deve essere conforme alle linee guida per il montaggio RAL e in generale deve essere conforme alle prescrizioni tecniche.
- Dopo avere determinato l'ampiezza del giunto, scegliere la dimensione del nastro.
- Tagliare le estremità sovracomprese di inizio e fine rotolo.
- Calcolare un'eccedenza di almeno 2 cm in più sulla lunghezza totale prevista.
- Il nastro è da incollare su superfici idonee. I fianchi dei giunti dovrebbero essere paralleli (deviazione max 3°), puliti e lisci.
- Per ragioni tecniche, spostare il nastro verso l'interno per almeno 2 mm. dal bordo anteriore dei fianchi del giunto.
- Assicurarsi che i fianchi del giunto dal lato della muratura siano lisci e compatti.

Consigli per l'applicazione

- Rispettare l'eccedenza di ca. 2 cm. sulla lunghezza della fuga. Il nastro non può essere posato tutt'intorno all'angolo del telaio
- Per una corretta tenuta giuntare il nastro di testa
- Nelle installazioni orizzontali, il nastro deve essere posizionato con la faccia autoadesiva rivolta verso il basso

Nota per la posa negli angoli dei serramenti

I giunti angolari di posa del nastro illbruck TP020 vengono realizzati premendo il nastro al fine di creare un eccesso di prodotto. Eventuali difetti o interruzioni di continuità (come in presenza di viti) possono essere riparati, dopo il montaggio, con OT300 Adesivo per membrane per finestre (colore grigio).

Attenzione

Riporre i rotoli non utilizzati nelle scatole originali, coprendoli lateralmente con un peso per evitare l'effetto telescopico dei rotoli. Il nastro può essere verniciato o intonacato. La compatibilità del prodotto con vernici o sigillanti deve essere testata. Il nastro non deve venire a contatto con prodotti chimici aggressivi o contenenti solventi.

Assistenza

Il servizio assistenza tecnica è sempre disponibile a richiesta.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono date a titolo generale. Poiché i sistemi e le condizioni di utilizzo e gli innumerevoli tipi di materiali non possono essere da noi controllati, si consiglia di effettuare delle prove specifiche preliminari.



Servizio tecnico

Il nostro team di tecnici è a vostra disposizione per qualsiasi informazione complementare.

Informazioni aggiuntive

Le informazioni contenute in questo documento sono da considerarsi come informazioni a carattere generale e non hanno valore contrattuale. I dati tecnici non costituiscono garanzia alcuna per ciò che concerne le caratteristiche dei prodotti. Dal momento che i metodi di utilizzo e di applicazione sono fuori del nostro controllo, e data la molteplicità dei materiali utilizzati, test

specifici sono altamente raccomandati.

Tutte le informazioni e illustrazioni contenute in questo documento si basano sullo sviluppo tecnico attuale e sulla nostra esperienza al momento della stampa di questo documento, nel novembre 2015. Il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche dei suoi prodotti in qualunque momento. Le condizioni di garanzia dei prodotti sono regolate dalle nostre Condizioni Generali di Vendita. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Società TREMCO ILLBRUCK sulla base delle informazioni generali fornite dalla presente scheda del prodotto.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr