

## Descrizione

TP300 è un nastro in schiuma poliuretanic a celle aperte impregnato con una resina acrilica stabile, priva di cera e bitume, che gli conferisce le sue principali proprietà: impermeabilità contro la pioggia battente; prestazioni di isolamento acustico.

## Confezione

Codice art.	Dimensione	Lunghezza del rotolo (in m)	colore	Unità/scatola	Quantità per scatola (in metri)
300076	10 x 10mm	25 m	Gris	carton de 30 rlx	750 m
300079	10 x 15mm	18 m	Gris	carton de 30 rlx	540 m
300041	10 x 20mm	13 m	Gris	carton de 30 rlx	390 m
300034	15 x 10mm	25 m	Gris	carton de 20 rlx	500 m
300038	15 x 15 mm	18 m	Gris	carton de 20 rlx	360 m
300042	15 x 20mm	13 m	Gris	carton de 20 rlx	260 m
300044	15 x 25mm	11 m	Gris	carton de 20 rlx	220 m
300082	15 x 30mm	7 m	Gris	carton de 20 rlx	140 m
300083	20 x 15mm	18 m	Gris	carton de 15 rlx	270 m
300043	20 x 20mm	13 m	Gris	carton de 15 rlx	195 m
300087	20 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 15 rlx	82,5 m
300046	25 x 25mm	11 m	Gris	carton de 12 rlx	132 m
300085	30 x 30mm	7 m	Gris	carton de 10 rlx	70 m
300053	40 x 40mm	5,5 m	Gris	carton de 7 rlx	38,5 m
300054	30 x 50mm	5 m	Gris	carton de 10 rlx	50 m
300056	50 x 50mm	5 m	Gris	carton de 6 rlx	30 m
300077	15 x 15mm	18 m	Gris	carton de 20 rlx	340 m
300081	15 x 20mm	13 m	Gris	carton de 20 rlx	260 m
300078	20 x 20mm	13 m	Gris	carton de 15 rlx	195 m



## TP300

### ILLAC 300

#### Acryl 300



[Translate to Italiano:]

[Translate to Italiano:]



TP300 è destinato a realizzare la seconda barriera di un giunto a due livelli e deve sempre essere protetto dagli UV. Soddisfa le norme NF P 85-570 e NF P 85-571 in classe 2. TP300 è utilizzabile in numerosi settori come : muratura tradizionale; rivestimenti; prefabbricazione pesante e leggera. Può essere utilizzato anche come fondo di giunto al perimetro di serramenti in legno, metallo, PVC. In questi casi è obbligatorio completare la sigillatura con un prodotto a marchio SNJF, come ad esempio FS125.

#### Vantaggi

- Sigillatura alla pioggia battente
- Adesivo su una faccia per facilitare la posa
- Permeabile al vapore acqueo
- Buon isolante termico
- Buon isolante acustico
- Senza solventi, non tossico
- Non appiccicoso, non cola

## Caratteristiche tecniche

Caratteristiche	Norme	Valori
Densità apparente	NF EN ISO 845	55 ± 5kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla compressione	ISO 3386- 1	11.500Pa
Compressione residua	NF P 85-570	Soddisfa le esigenze della norma. Classe 2
Allungamento a rottura	DIN 53 571	115%
Resistenza alla trazione	DIN 53 571	110 kPa
Carico di rilascio	NF P 85-570	Sigma (12) = 13 kPa
Recupero dello spessore dei prodotti compressi	NF P 85-570	≥ 0,9 En
Tenuta alla pioggia battente a esposizione diretta	NF P 85-570	Soddisfa le esigenze della norma nella gamma di applicazione. Classe 2
Permeabilità all'aria	NF P 85-570	Soddisfa le esigenze della norma nella gamma di applicazione. Classe 2
Temperatura di servizio		Tra -30°C e +90°C
Temperatura minima di applicazione		-5°C
Conservazione		Negli imballaggi d'origine chiusi in ambiente fresco e asciutto, tra 1°C e +20°C.
Stoccaggio		1 anno
Colore		Grigio

## Preparazione

- Attrezzatura : metro, spatola, forbice o coltello.
- I fianchi della fuga devono essere liberi da residui di malta e calcestruzzo. Devono inoltre essere paralleli, puliti e senza polvere.

## Applicazione

- Dopo avere misurato la larghezza del giunto, scegliere la sezione di TP300 in funzione della tolleranza e dei movimenti eventuali dei supporti (consultare la tabella delle dimensioni).
- Tagliare la fascia esterna di protezione del rotolo e eliminare le estremità "sovracomprese" all'inizio e alla fine del rotolo.
- Per i giunti verticali, posare il nastro partendo dal basso, e effettuare le eventuali giunzioni raccordando le estremità "testa a testa".
- Lasciare circa 1 cm di nastro in eccesso per il raccordo.
- La velocità di decompressione di TP300 varia in funzione della temperatura ambientale al momento dell'applicazione. La sigillatura non è garantita finché il nastro non è espanso riempiendo completamente la fuga.

## Nota

Compatibilità: TP300 è impregnato di resina acrilica in emulsione ed è compatibile con tutti i materiali tradizionali in edilizia (calcestruzzo, alluminio, legno, vetro, PVC, ecc.); nel caso di utilizzo come fondo di giunto per un sigillante, TP300 è compatibile con i prodotti utilizzati abitualmente nella professione (siliconi, poliuretani, acrilici, ibridi ecc). E' tuttavia consigliabile eseguire una prova preliminare in caso di contatto con prodotti non ordinari, come ad esempio legno impregnato, pitture, mastici a base di solventi, bitume, materie plastiche, ecc.

### Servizio tecnico

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

### Informazioni aggiuntive

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 gennaio 2020. 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