

Descripción

TP300 Acryl 300 está destinada a lograr una segunda barrera entre varios materiales y debe protegerse de los rayos UV.

Cumple con las normas NF P 85-570 y NF P 85-571 clase 2.

TP300 se utiliza en diversas áreas tales como:

- Mampostería tradicional.
- Revestimientos.
- Prefabricación pesada y ligera.
- También puede ser utilizada en la carpintería exterior de madera, de metal o PVC, la cual será obligatoriamente cubierto por una masilla certificada SNJF como puede ser illbruck **FA101** o **FS125** para acabado mate.

Embalaje

TP300 se vende en rollos pre-comprimidos en tubos de cartón.

Código	Modelo	Medida	Hueco de utilización (mm)	Hueco de utilización según DTU 36.5 (mm)	Rollo mts.	Caja mts.
300033	TP300	10 x 10	0,5-2,5 mm	0,5-5	25	750
300034	TP300	15 x 10	0,5-2,5 mm	0,5-5	25	500
300037	TP300	10 x 15	0,8-3,75 mm	0,8-3,75	18	540
300038	TP300	15 x 15	0,8-3,75 mm	0,8-7,5	18	360
300039	TP300	20 x 15	0,8-3,75 mm	0,8-7,5	18	270
300041	TP300	10 x 20	1-5 mm	1,25-10	13	390
300042	TP300	15 x 20	1-5 mm	1,25-10	13	260
300043	TP300	20 x 20	1-5 mm	1,25-10	13	195
300044	TP300	15 x 25	1,25-6,25 mm	1,25-12,5	11	220
300046	TP300	25 x 25	1,25-6,25 mm	1,25-12,5	11	132
300047	TP300	15 x 30	1,5-7,5 mm	1,5-15	7	140
300050	TP300	30 x 30	1,5-7,5 mm	1,5-15	7	70
300051	TP300	20 x 40	2-10 mm	2-20	5,5	82,5
300053	TP300	40 x 40	2-10 mm	2-20	5,5	38,5
300056	TP300	50 x 50	2,5-12,5 mm	2,5-25	5	30



TP300

ILLAC 300



[Translate to Español:]

[Translate to Español:]



- Después de haber medido la anchura de la junta in situ, seleccione **TP300** en función de las tolerancias y de los posibles movimientos de los soportes (véase el cuadro).
- Corte las cintas de embalaje así como los primeros y últimos centímetros "sobre-comprimidos" de la cinta.
- Para las juntas verticales, coloque el producto de abajo arriba y conecte los extremos.
- Deje un sobrante de 1 cm en la cinta por metro de junta.
- En función de la temperatura de aplicación, **TP300** se descomprime con mayor o menor rapidez.
- La estanqueidad no está garantizada hasta que la espuma llena el espacio.

Ventajas

- Estanco a la lluvia fuerte.
- Con una cara adhesiva para facilitar la instalación.

Información técnica

Características	Normas	Valores
Masa volumétrica aparente	NF EN ISO 845	55 ± 5 kg/m ³
Resistente a la compresión	ISO 3386-1	11.500 Pa
Compresión remanente	NF P 85-570	cumple los requisitos de la normativa, Clase 2
Alargamiento hasta la rotura	DIN 53.571	115%
Resistencia a la tracción	DIN 53.571	110 kPa
Restricción de relajación	NF P 85-570	σ (12) = 13 kPa
Recuperación del espesor de los productos comprimidos	NF P 85-570	≥ 0,9 En
Estanqueidad a la lluvia fuerte en exposición directa	NF P 85-570	Cumple los requisitos de la normativa en su rango de uso, Clase 2
Permeabilidad al aire	NF P 85-570	Cumple los requisitos de la normativa en su rango de uso, Clase 2
Temperatura de funcionamiento		de -30 °C a +90 °C
Temperatura mínima de aplicación		-5 °C
Conservación		en su embalaje original cerrado, en un lugar fresco y seco, entre +1° C y +20 °C
Almacenamiento		1 año

Preparación

- Herramientas: Metro, espátula, tijeras o cuchillo.
- Bordos de la junta: deben estar limpios de cualquier residuo de mortero y hormigón, así como estar paralelos, limpios y libres de polvo.

Consejos de Aplicación

TP300 está indicado para realizar la segunda barrera de una junta de dos pisos y siempre debe protegerse de los rayos UV. Cumple los requisitos de las normas NF P 85-570 y NF P 85-571 de Clase 2.

TP300 se utiliza en numerosos ámbitos, tales como albañilería tradicional, elevaciones y prefabricación pesada y ligera. También puede emplearse en los fondos de la junta alrededor de las carpinterías exteriores de madera, metal y PVC. En ese caso, deberá recubrirse obligatoriamente con una silicona etiquetada como SNJF para fachada como, por ejemplo, **FS125**.

Servicio Técnico

CPG Iberia tiene un experimentado Servicio Técnico, el cual, le ofrecerá asistencia en cualquier consulta de producto que requiera. Para una información más detallada, servicio o consejo, por favor llame a nuestro Servicio de Atención al Cliente +34 937 197 005

Garantía

Los productos de CPG Iberia están fabricados bajo las más estrictas normativas de calidad. Cualquier producto que

haya sido aplicado de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de tremco illbruck y se demuestre que no ha funcionado correctamente, será sustituido sin cargo alguno. No se aceptará ninguna responsabilidad por la información proporcionada en este documento aunque se publique de buena fe y se considere correcto. CPG Europe se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto sin previo aviso, de acuerdo con la política de desarrollo y mejora continua de la Compañía.



Tremco CPG Iberia SLU
Delegación España y Portugal
Ronda Maiols, 1
Edificio BMC. Local 135-137
T: +34 9 37 19 70 05
08192 Sant Quirze del Vallès
Barcelona • España
F: +34 937 197 499

info.es@cpg-europe.com
www.illbruck.com/es_ES

A tener en cuenta

- Al estar impregnado con una resina acrílica en emulsión, **TP300** es compatible con prácticamente todos los materiales tradicionales sobre los que puede aplicarse (hormigón, aluminio, madera, vidrio, PVC, etc.).
- Asimismo, si se utiliza una silicona como complemento de estanqueidad, **TP300** seguirá siendo compatible con los productos utilizados habitualmente por la profesión (siliconas, poliuretanos, acrílicos, etc.). No obstante, sigue siendo conveniente efectuar pruebas para productos que no sean habituales, tales como maderas especiales impregnadas, pinturas, siliconas a base de disolventes, betunes o plásticos, entre otros.

Certificados

