

Fișa tehnică

**TP300**

**ILLAC 300**

illac

27-05-2024 / V 1

## Descriere

Pentru producerea acestei benzi adezive pe o parte se utilizează spumă poliuretanică modificată prin impregnare pe bază de polimer acrilat.



## Caracteristici și beneficii

- acoperirea unilaterală a benzii cu adeziv facilitează montajul
- compatibilitate bună cu materialele de etanșare standard
- aplicarea este posibilă la orice temperatură
- rezultă deșeuri minime în timpul aplicării

## Scopul utilizării

TP300 illac este o bandă de etanșare impregnată special, furnizată în stare comprimată. Este proiectată pentru a etanșa împotriva zgomotului, intemperiei, prafului, curenților de aer și previne formarea punților termice. Se utilizează pentru etanșarea rosturilor de contact ale ferestrelor, a rosturilor de dilatare între deschideri și structura adiacentă sau ca o bandă distanțieră de etanșare. Banda nu este stabilă la UV.

## Culoare disponibilă

gri

## Termen de valabilitate

12 luni

## Depozitare

A se depozita rolele pe orizontală în cutie originală între +10°C și 20°C în condiții uscate, și a se evita de razele soarelui. Resigilați împachetarea între utilizări pentru a evita expandarea în timpul stocării.

Fișa tehnică

**TP300**

**ILLAC 300**

## Informații tehnice

Clasificării clădirilor	DIN 4102	B2, normal inflamabil
Rezistența la ploaie la volan	DIN EN 18542	Cerintele standardului DIN sunt respectate pentru dimensiunea imbinarilor date, asigurand minim 300Pa
Clasa de expunere pentru benzile din spumă impregnată	DIN 18542	BG 2
Permeabilității aerului	DIN 18542	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$
Conductivitatea termică	DIN EN 12667	$\lambda_{10} < 0.045 \text{ W/m/K}$
Rezistenței Uv	DIN 18542	9 luni
Sd	DIN EN ISO 12572	< 0,5 m
Compatibilitate cu materialelor de construcție	DIN 18542	Cerintele din standardul DIN EN sunt respectate pentru clasa BG2, compatibilitatea cu plastifianti si solventi trebuie testat.
Rezistența adezivă a valorii autoadezive	12345	321
Rezistența aderentă a butilului	123abc	12.5
Temperaturii de serviciu		-30°C până la +80°C
Temperaturii de depozitare		+1°C până la +20°C
Certificărilor	GEV	EC 1 PLUS
De selecție a benzii		Banda trebuie aleasa in asa fel incat latimea rolei(adancimea rostului) este cel putin egal cu grosimea benzii(latimea rostului). Pentru aplicatii inafara acestei instructiunii, consultati reprezentantii nostri.
Rezistenței la îmbătrânire	asd	asd123

## Vă rugăm să rețineți

Rolele pot începe să se expandeze într-o cutie deschisă. Prin urmare, este important să acoperiți rolele în cutie după deschidere. Scoateți și nu utilizați primii 2 cm după ce ați eliberat banda din rolă. Banda nu este stabilă la UV. Aceasta nu trebuie să intre în contact cu substanțe chimice și solvenți agresivi. Dacă banda adezivă nu este introdusă în rost minim 2mm, este posibil ca în unele cazuri să apară modificări negative ale etanșeității la apă a benzii. Dacă trebuie să sigilați rosturile din planul exterior al fațadei, vă rugăm să ne contactați sau să consultați detaliile. Când banda încorporată este încărcată mecanic cu abraziune etc., materialul se poate sfărâma la suprafață. Cu toate acestea, nu va fi afectată negativ funcționalitatea produsului și etanșeitatea la apă, elasticitatea, stabilitatea la UV și proprietățile termice. Este doar un aspect estetic.

## Garanție

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus. Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată. Cea mai recentă versiune a Fișei de Securitate poate fi găsită pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

## Precauții de sănătate și siguranță

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță

Fișa tehnică

## **TP300**

### **ILLAC 300**

poate fi accesată pe [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com)

#### **Serviciului tehnic**

La cerere, tehnologia aplicației Tremco CPG este disponibilă la +40 749 045 071/+40 745 657420 în orice moment.

Fișa tehnică

## TP300

### ILLAC 300

#### Certificare

