

Fișa tehnică

TP300

ILLAC 300

illac

18-03-2025 / V 2

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 orizontala in cutie originala intre +10C si 20oC in conditii uscate, si a se evita de razele soarelui. Resigilati impachetarea intre utilizari pentru a evita expandarea in timpul stocarii.

Fișa tehnică

TP300
ILLAC 300

Informații tehnice

| | | |
|---|------------------|--|
| Clasificarea produsului | DIN 4102 | B2, normal inflamabil |
| Rezistența la ploaia batantă | 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 |
| Permeabilitatea aerului | DIN 18542 | $a < 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot (\text{daPa})^{2/3}]$ |
| Conductivitatea termică | DIN EN 12667 | $\lambda 10 < 0.045 \text{ W/m/K}$ |
| Rezistența Uv | DIN 18542 | 9 luni |
| Valoarea Sd | DIN EN ISO 12572 | < 0,5 m |
| Compatibilitate cu materialele de construcție | DIN 18542 | Cerintele din standardul DIN EN sunt respectate pentru clasa BG2, compatibilitatea cu plastifianti si solventi trebuie testat. |
| Rezistența la aderență a autoadezivului | 12345 | 321 |
| Rezistența de aderență a butilului | 123abc | 12.5 |
| Temperatura de serviciu | | -30°C până la +80°C |
| Temperatura de depozitare | | +1°C până la +20°C |
| Certificări | GEV | EC 1 PLUS |
| Selectare bandă | | Banda trebuie aleasa in asa fel incat latimea rolei(adancimea rostului) este cel puțin egal cu grosimea benzii(latimea rostului). Pentru aplicatii inafara acestei instructiunii, consultati reprezentantii nostri. |
| Rezistența 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 etanșeitățile 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

Fișa tehnică

TP300

ILLAC 300

Măsuri de securitate

Înainte de a utiliza produsul, trebuie citită și înțeleasă fișa cu date de securitate. Cea mai recentă versiune a Fișei de Siguranță poate fi accesată pe www.illbruck.com

Suport tehnic

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

Certificare

