

Descriere

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

Împachetare

Lățimea rostului/banda (mm)	Lungime (m)
1-2 x 10	Role 25 m
1-2 x 15	Role 25 m
1-2 x 20	Role 25 m
2-3 x 10	Role 18 m
2-3 x 15	Role 18 m
3-6 x 10	Role 13 m
3-6 x 15	Role 13 m
5-9 x 15	Role 7 m
5-9 x 20	Role 7 m
6-12 x 15	Role 5.5 m
6-12 x 20	Role 5.5 m
8-15 x 20	Role 5 m

Specificații tehnice

Proprietăți	Norma	Clasificare
Clasa de inflamabilitate	DIN 4102	B2, normal inflamabil (P-NDS-04-266)
Coef. de conductivitate termică	DIN EN 12667	$\lambda = 0,045 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Coeficient de rezistență la difuzie	DIN 52 615	$\mu \leq 100$
Rezistența la temperatură		-30°C la +90°C
Clasificare conform EN 18 542		BG2
Etanșeitate la scurgere	EN 1027	până la 300 Pa
Compatibilitate cu materialele de construcție	DIN 52453	bună cu materiale obișnuite de construcție
Valabilitate		12 luni
Temperatura de depozitare		+1°C la +20°C



TP300

illac



TP300 illac este o bandă de etanșare impregnată special, furnizată în stare comprimată. Este proiectată pentru a etanșa împotriva zgomotului, intemperiilor, 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.

Principalele avantaje

- 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

Avertisment important

- 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.

Evitați infiltrarea apei de ploaie la materialele adiacente. Lemnul netratat sau suprafețele absorbante și poroase trebuie tratate prin impregnare înainte de instalarea benzii.

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

Informații suplimentare

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.



**Construction
Products Group**
Europe

Tremco CPG s.r.o.
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3
Republica Cehă

T. +420 296 565333
F. +420 296 565300
info.ee@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com