

Descriere

Spumă poliuretanică moale, cu pori deschiși, cu impregnare cu polimer.

Livrare

TP603 se livrează precomprimată, cu bandă adezivă pe o parte, în role de culoare antracit sau gri.

Împachetare

| Lățime bandă [mm] | Domeniul de aplicare Lățimea rostului [mm] | Lungime rolă [m] | Lungime totală [m] |
|-------------------|--|------------------|--------------------|
| 10 | 2 | 12,5 | 375 |
| 10 | 4 (3-6) | 8 | 240 |
| 15 | 2 | 12,5 | 250 |
| 15 | 3 | 10 | 200 |
| 15 | 4 (3-6) | 8 | 160 |
| 15 | 6 (5-9) | 5,6 | 112 |
| 15 | 8 (7-12) | 4,3 | 86 |
| 20 | 8 (7-12) | 4,3 | 64,5 |
| 20 | 10 (9-15) | 4 | 60 |

Fișa tehnică a produsului

| Proprietăți | Norma | Clasificare |
|---|---------------|---|
| Clasa materialelor de construcții | 4102 | B2 (normal inflamabil), P-NDS04-549 |
| Difuzie vapori de apă | EN ISO 12 572 | μ 50 |
| Rezistența termică | | -15°C până la + 80°C |
| Difuzia vaporilor de apă, valoare Sd | EN 1026 | a 0,1 m ³ /[h · m · (daPa)n] |
| Rezistență la intemperii | | cerințe îndeplinite |
| Etanșeitate la aer | 18 542 | BG2 |
| Etanșeitate la ploie torențială | | cerință îndeplinită la 600 Pa |
| Compatibilitate cu materiale de construcție obișnuite | EN 1027 | cerință îndeplinită |
| Perioada de depozitare | | 9 luni |

Pregătirea

- Pentru lucru veți avea nevoie de: o riglă de măsurare, cuțit de chit, foarfece, cuțit și eventual o pană de lemn
- La o temperatură ambientală de peste 20°C, banda trebuie depozitată la șantier într-un loc răcoros. La o temperatură ambientală sub 8°C, banda trebuie depozitată la fața locului, de preferință la temperatura camerei. Temperatura ridicată accelerează expansiunea benzii, în timp ce temperatura scăzută are efectul opus.
- Curățați suprafața deschiderii ferestrei de murdăria grosieră și resturile de mortar. În zona de etanșare, rosturile dintre cărămizi trebuie nivelate cu mortar. Curățați părțile laterale ale cadrului.



TP603

illac 600



Spumă poliuretanică impregnată. Pe o parte, banda are un strat autoadeziv care facilitează montajul. Este folosit ca material pentru etanșarea diferitelor tipuri de îmbinări de construcție.

Principalele avantaje

- BG2 conform DIN 18 542
- Etanșeitate la ploaie până la 600 Pa
- Poate fi folosit cu materiale de etanșare
- Deschis la difuzia vaporilor de apă
- Rezistent UV

Prelucrare

- După determinarea lăţimii îmbinării, trebuie selectată dimensiunea adecvată a benzii.
- Începutul benzii este apăsător strâns şi capătul benzii trebuie tăiat.
- La măsurarea benzii, trebuie luat în considerare suplimentar cel puţin 2 cm/m.
- Banda trebuie lipită de-a lungul marginii cadrului. În caz de denivelări, părţile laterale ale rostului trebuie nivelate cu mortar.
- Din motive tehnice, banda trebuie îndepărtată de margine cu aproximativ 2 mm spre interiorul încăperii.
- În cazul contactului cu compuşi de etanşare, vopsele, grunduri şi piatra naturală trebuie verificată compatibilitatea acestora.
- Banda trebuie protejată împotriva contactului cu solvenţi sau alte substanţe chimice.
- În cazul îmbinării realizate dintr-un perete de cărămidă, trebuie să se asigure că aceasta este netezită.



Imaginea 1: Cum să lipiţi banda de etanşare la instalarea ferestrei.



Imaginea 2: Cum să conectaţi cele două capete ale benzii.

Notă suplimentară

Rolele depozitate în cutii de carton deschise trebuie asigurate pentru a preveni ridicarea (telescoparea) laterală a rolelor. Banda poate fi tencuită sau vopsită. Trebuie testată compatibilitatea stratului de acoperire cu vopsele şi materiale de etanşare. Banda nu trebuie să intre în contact cu substanţe chimice care conţin solvenţi şi care au un efect agresiv - idem în timpul curăţării.

Măsuri de siguranţă şi sănătate

Cea mai recentă versiune a fişei cu date de securitate poate fi găsită la www.illbruck.com

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informaţii detaliate vă rugăm să ne contactaţi.

Informaţii suplimentare

Informaţiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând reţeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informaţii despre produsul menţionat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condiţiile în care acesta se desfăşoară şi, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fişă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condiţiile noastre generale de livrare şi 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@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com