

Fișa tehnică

TN565

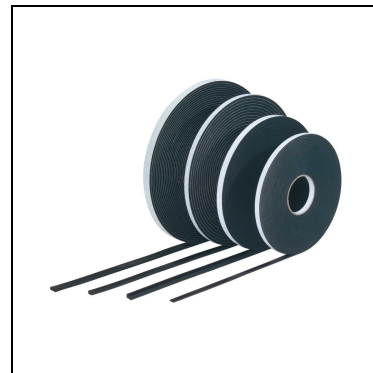
PVC SEALING TAPE HD

Bandă PVC

19-03-2025 / V 2

Descriere

Spumă pe bază de PVC cu o structură celulară predominant închisă, prevăzută pe o parte cu un adeziv acrilic, acoperit cu o bandă de protecție.



Caracteristici și beneficii

- permite nituirea sau înșurubarea rapidă și eficientă
- etanșare estetică a multor aplicații
- rezistență la UV, intemperii și la multe substanțe chimice
- stabilitate dimensională chiar și la sarcini mari
- amortizare și absorbție excelentă a vibrațiilor și a șocurilor

Scopul utilizării

Banda PVC illbruck TN565 este potrivită în special pentru: crearea de etanșări rezistente la praf, etanșarea rosturilor împotriva curenților de aer (flux de aer necontrolat), întreruperea punții termice, prevenirea curgerii apei de ploaie, amortizarea vibrațiilor. Banda este potrivită pentru etanșarea rosturilor în structuri metalice, fațade, luminatoare, clădiri prefabricate și pentru geamuri. Compoziția unică a spumei vă permite să nitiți sau să înșurubați prin bandă fără riscul de deformare.

Împachetare

Bandă de spumă adezivă înfășurată într-o rolă.

Culoare disponibilă

Negru

Termen de valabilitate

6 luni

Depozitare

A se depozita la umbra și zone uscate

Fișa tehnică

TN565

PVC SEALING TAPE HD

Informații tehnice

Tip spumă	PVC	
Densitatea	ASTM D-1667	220 - 300 kg/m ³
Temperatura de aplicare	+5°C până la +40°C	
Alungirea la rupere	DIN 53571	2.25
Rezistența la tracțiune	DIN 53571	24 N /cm ²
Duritate Shore A	ASTM D2240	55, Shore 00
Rezistența la temperatură	-30°C până la +70°C	
Temperatura de serviciu	-30°C până la + 70°C	
Temperatura de depozitare	+5°C până la +25°C	

Preparare

Suprafețele trebuie să fie uscate, degresate, fără praf, murdărie și fără particule libere. Vă recomandăm să impregnați substraturile foarte absorbante și poroase cu Primer Butyl & Bitumen illbruck ME901 înainte de aplicarea benzii.

Aplicație

Desfășurați banda de pe rolă, măsurați și tăiați după cum este necesar.

Apoi aplicați direct pe substratul pregătit.

Apăsați ferm banda pe substrat cu o rolă presoare illbruck.

Scoateți banda de hârtie de protecție.

Pentru a crea o etanșare adecvată cu bandă TN565, aceasta trebuie să fie comprimată cu cel puțin 30% din grosimea sa inițială.

Dacă compresia este mai mare de 80%, există riscul distrugerii structurii celulare a benzii.

Recomandare

Banda tinde să formeze o aderență foarte durabilă în timp, chiar și pe partea în care nu este tratată cu adeziv.

Pentru aplicațiile în mod normal nu sunt demontate și chiar pentru cele în care separarea a două suprafețe sigilate (ex. metale, materiale plastice) are loc foarte rar, este necesar să se țină cont de posibila distrugere a benzii și deci de necesitatea înlocuirii în timpul reasamblării.

Vă rugăm să rețineți

În cazul aplicațiilor pe suporturi din policarbonat, banda PVC TN565 nu poate fi folosită în contact direct!

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

TN565

PVC SEALING TAPE HD

Măsurile 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.