

## Material

Material din spumă pe bază de PE cu structură celulară predominant închisă, acoperit cu cauciuc pe ambele părți, acoperit cu o bandă de protecție.

## Ambalare

Bandă de spumă adezivă pe ambele fețe, într-o rolă.

## Dimensiuni

Grosime	1 mm	3 mm
Lungime per rolă	5 m	25 m

## Date tehnice

Proprietate	Norma	Valoare
Densitate		95 kg / cu.m
Test peeling 180°	AFERA 4001	11 N / cm
Elongația la rupere	AFERA 4005	270%
Rezistența dinamică la forfecare	AFERA 4004	70 N / sq.cm
Aderența (la sticlă)		30 N / 25 m
Rezistența la temperatură		-40°C la +50°C
Temperatura de aplicare		+5°C la +35°C
Temperatura de depozitare		+5°C la +20°C
Termen de valabilitate		6 luni

## Pregătirea lucrului

1. Suprafața de bază trebuie să fie uscată, degresată, fără praf și particule libere. Vă recomandăm ca înainte de aplicarea benzii să tratați suprafețele foarte absorbante și poroase cu amorsa illbruck ME902 Butyl & Bitumen.

## Prelucrare

1. Desfășurați banda de pe rol, măsurați lungimea necesară și tăiați-o. Aplicați banda direct pe baza pregătită. Aplicați presiune pe acesta cu rola presoare illbruck. Scoateți banda de protecție de pe bandă chiar înainte de a pune pe ea cealaltă suprafață de bază și aplicați din nou o presiune considerabilă asupra acesteia.

## Indicație

Este mai bine să aplicați banda în mai multe secțiuni scurte separate decât într-o singură lungime continuă. Acest lucru va elimina riscul, atunci când este sub o sarcină extremă, ca întreaga bandă adezivă să fie smulsă.

## Recomandare

O temperatură optimă de aplicare trebuie să fie peste 10°C;

**Important:** banda adezivă PE ambele fețe illbruck TN 130 nu este destinată atașării pe sticlă la fațadele structurale sau pe detaliile expuse la radiații UV și la schimbări bruște de temperatură și umiditate.



TN130

## Bană PE dublu adezivă



## Utilizare

Banda adezivă pe ambele fețe illbruck TN130 este destinată aplicațiilor interioare care necesită aderență și capacitate inițială excelente. Se folosește de obicei pentru: unități modulare; geamuri. Îmbinarea lipită formează așa-numita cuplare nedemontabilă. Pentru aplicații în încăperi cu fluctuații semnificative de temperatură și umiditate, îmbinările realizate cu bandă TN130 trebuie asigurate cu un chit adeziv adecvat.

## Principalele avantaje

- Aderență instantanee
- Aderență inițială ridicată
- Reduce sau chiar elimină necesitatea ancorării mecanice
- Aplicare rapidă, ușoară și estetică
- Aderență bună la o serie de materiale precum materiale plastice, inclusiv policarbonat, lemn, metale și sticlă

**TN130**

**Bandă PE dublu adezivă**



---

#### **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