

Fișa tehnică

ME319

ADHESIVE TAPE AIRTIGHT

Bandă adezivă etanșă la aer

07-07-2025 / V 1

Descriere

Film de plastic extrem de aderent (LDPE) tratat cu adeziv acrilic. Filmul este folosit pentru a crea o barieră etanșă la aer și la vapori pe toate materialele de construcție obișnuite. Potrivit pentru aplicații în care materialul nu este expus la intemperii pentru o perioadă lungă de timp. Aplicare de la +5 °C.



Caracteristici și beneficii

- Rezistență mare la trecerea vaporilor de apă (sd = aprox. 30 m)
- Aderență foarte mare
- Aplicare rapidă, ușoară și estetică
- Compatibilitate cu cerințele DIN 4107-11 (Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden)

Scopul utilizării

illbruck ME319 este un material de etanșare destinat aplicațiilor în care este necesară etanșarea permanentă la aer și barieră de vapori a rosturilor și îmbinărilor. Se folosește folie de ex. pentru etanșarea rosturilor între construcții tip sandwich (plăci, panouri) sau suprapunerea îmbinărilor membranelor etanșe.

Împachetare

- Film adeziv pe 'o' singură față rulat într-'o' rolă
- Hârtia siliconată servește drept căptușeală
- Culoare verde

Execuție

grosime (mm)	Lungime rolă (m)
aproximativ 0,03 fără căptușeală de protecție	25

Informații tehnice

Tip de adeziv	Dispersie de acrilat (cantitate aplicată aprox. 210 g/m ²)
Stabilitate UV	max. 3 luni
Temperatura de aplicare	+5°C până la +40°C
Rezistența la temperatură	-40 °C până la +100 °C
Temperatura de depozitare	+15°C până la +25°C

Pregătirea substratului

- Suprafețele trebuie să fie uscate, degresate, fără praf, murdărie și toate părțile libere.

Fișa tehnică

ME319

ADHESIVE TAPE AIRTIGHT

- Folosiți AA404 pentru a curăța substratul.
- În cazul substraturilor sensibile, vă recomandăm să încercați mai întâi utilizarea acestuia.
- Impregnați substraturile friabile și prăfuite cu ME901 sau ME902.

Vă rugăm să rețineți

Îmbinarea lipită constă din așa-numita conexiune indispensabilă. Dacă încercați să desprindeți filmul de pe substrat sau un strat din altul, probabil că acesta va fi deteriorat sau rupt. În astfel de cazuri, este necesar să înlocuiți filmul cu un nou strat. Crearea îmbinării rezistă perfect la fluctuațiile de temperatură și umiditate ambientală. Filmul nu trebuie expus la expunere permanentă la umiditate ridicată (saune, piscine) sau apă stătătoare. În același timp, nu este posibilă aplicarea foliei pe îmbinări și îmbinări unde ar fi expusă la sarcini mecanice permanente.

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

Suport tehnic

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