

Ljungdahl x Kliima

Dobbeltklæbende tape

Montagetape til dampspærresystemer

- ✓ Tape til montage af dampspærrefolier på vægkonstruktion.
- ✓ Godt klæb på mange materialer.
- ✓ Godkendt til Svanemærket byggeri.



ANVENDELSE

Dobbeltklæbende tape anvendes til montage af dampspærre på metal-, træ- og kunststofprofiler.

Tapen har et kraftigt klæb på alle dampspærrefolier og klæber godt på mange andre materialer så som PE, PP, aluminium, træ, OBS, krydsfiner, stål mf.

TEKNISKE DATA

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Materiale | Akrylklæber uden VOC |
| Klæbemængde | 0,33 mm |
| Størrelse | 20 mm x 50 m |
| Peel trækstyrke | >31 N/25 mm iht. AFERA 4001 P11 |
| Anvendelsestemperatur | Fra -10 °C |
| Temperaturbestandig | -30-+120 °C |
| Opbevaring | Koldt og tørt |
| Holdbarhed | 12 måneder |

MONTAGE

Tapen klæbes på konstruktionen, lineren fjernes og dampspærren trykkes ind i tapen. For at sikre optimal vedhæftning anbefales det at overstryge alle samlingerne med en silikonespartel.

BEGRÆNSNINGER

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med Ljungdahl Cleaner. Sugende underlag, som træ, beton og lignende, bør primes. Tåler ikke permanente vandpåvirkninger.

Der bør altid udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

SIKKERHED & MILJØ

Produktet er fri for VOC, klor og blødgørere.

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008.

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne.

Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.