



AIRSTOP FLEX tape

For å garantere at husets skall er luft- og vindtett, må folier eller trebaserte produkter tettes permanent ved overlappinger, fuger, tilslutninger og gjennomføringer. AIRSTOP FLEX tapen er noe elastisk, rivefast, er overpussbar og overmalbar, har påført tilstrekkelig med lim og har et vidt spekter av anvendelsesområder.

BRUKSOMRÅDE

- liming av dampbrems med lufttettingslag
- liming av OSB- og MDF-plater innendørs og utendørs
- overganger og tilslutninger til tre, OSB, metaller osv.
- for tetting av tilslutningsfugen iht. ÖNORM B 5320 hhv. DIN 4108-7

FORDELER

- noe elastisk
- rivefast
- er overpussbar og overmalbar
- høy hefteevne

FÅS I FØLGENDE DIMENSJONER

Rullens bredde	50 mm	60 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rullens lengde	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Delt dekkpapir	-	-	30/45	50/50	75/75	100/100
Innhold pr. pakke/ruller	8	8	4	4	2	2

PRODUKTDATA

Sammensetning	noe elastisk plastbærer, lufttett laminert, akrylatlim
Tykkelse	0,60 mm
Temperaturbestandighet	- 40 °C - + 100 °C
Anvendelsestemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Aldringsbestandighet	30 år
Lagring	kjølig og tørt
Kan lagres i	2 år
UV-bestandighet	2 måneder
Farge	transparent hvit med grønn AIRSTOP
sd-verdi	5 m

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

RETNINGSLINJER FOR BRUK AV AIRSTOP TAPER

BESKRIVELSE

Rivefaste systemtaper med akrylatlim.

UV-stabilitet

Maks. 2 måneder; ved høyere krav vennligst bruk "OMEGA fasadetape" eller AIRSTOP Ultra tape".

KLEBEEVNE

AIRSTOP taper overtar funksjonen til den luft- og vindtette tettingen, men ikke funksjonen til en kraftsluttende forbindelse. Dampbremsere og andre folier må alltid sikres (mekanisk) med stifter, lekter eller lign.

MULIGHET FOR OVERPUSSING

AIRSTOP tapen er ikke overpusbar eller overmalbar. For dette formålet vennligst bruk AIRSTOP FLEX tapen.

LIMINGSTEKNIKK

Tapen må ved montasjen limes med hele flaten til underlaget. Jo høyere trykk det presses med, jo bedre sitter tapen (trykkroll). Å lime over tapen med selve tapen eller lime tapen over kors er mulig og uten problemer. Det må påses at tapen i hjørner limes på helt og uten strekk. For pussede overflater eller treverk med svært ru overflate anbefales AIRSTOP tetningsmasse Sprint eller AIRSTOP Dimaroll. Materialene som skal anvendes, må være støv- og fettfrie, underlagene må i tillegg være tørre og hele. I tvilstilfeller anbefales å forbehandle underlaget (UNI Primer eller BUBI LF hefteevneforbedrer).

ANVENDELSE VED SVÆRT LAVE TEMPERATURER

AIRSTOP taper kan anvendes fra ca. -5°C og oppover. Vennligst vær oppmerksom på at det kan oppstå overflatekondens selv ved små temperaturendringer. Dette virker som et separasjonslag og reduserer klebeevnen.

KLEBER TIL FØLGENDE UNDERLAG

Tre, plater av trebaserte produkter (OSB, MDF, 3-S-plater ...), tegl, plast (glatt overflate, fri for silikon og voks), metaller fri for oksider og rust, osv. Se systemforslag i vår prisliste.

LIMINGSTID

Etter påføring av AIRSTOP tapen foregår det en såkalt „kryssbinding“. Denne prosessen varer alt etter temperatur ca. 6 - 24 timer. Først da er den fulle klebeevnen oppnådd

FJERNING AV TAPEN

Varm tapen med føn og trekk den langsomt av. De siste restene av limet kan fjernes med AIRSTOP limfjerner. Vær forsiktig ved ømfintlige underlag, gni ikke for lenge på ett og samme sted. Vent ev. 5 - 15 min, spray en gang til AIRSTOP limfjerner på og tørk av.

LAGRING

I lukket emballasje kjølig og tørt; ikke stable rullene oppå hverandre uten skillepapir.

AVFALLSBEHANDLING

Skillepapir og tape – husholdningsavfall, fyllplass

GARANTI

Akrylatlimet som er anvendt, inneholder ingen tilsetninger som fører til at limsiktet blir sprøtt, derfor er tapen ekstremt aldringsbestandig.

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL