



Tekniskt datablad

AIRSTOP FLEX Tejp



För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtäthet, skall membran eller skivmaterial för detta ändamål tätas permanent vid överlappningar, skarvar, anslutningar och penetrationspunkter. AIRSTOP FLEX Tejp är något töjbar, slitstark, kan täckas med puts eller färg och är försedd med ett starkt klister som har ett gott vidhäftningsspektrum. Färgen är avsedd att matcha trä och karaktären hos timmer.



Fördelar

- Något töjbar
- Slitstark
- Kan täckas med puts eller färg
- Hög vidhäftningsförmåga

Användningsområde

- Fastsättning av ångbromsar och lufttätningsskikt
- Fastsättning av OSB och MDF för inoch utomhusbruk
- Övergångar och anslutningar till trä, OSB, metall m.m.
- Tejpning av snittytan på massiva träskivor

Normer

- DIN 4108-11 inklusive åldrande
- DIN 4108-7
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

Finns i följande dimensioner

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Delat skyddspapper	Kartonginnehåll
3AFLEX50	50 mm	25 m	-	8 Rullar
3AFLEX60	60 mm	25 m	-	8 Rullar
3AFLEX60G	60 mm	25 m	12 / 48	8 Rullar
3AFLEX75	75 mm	25 m	30 / 45	4 Rullar
3FLEX100	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rullar
3FLEX150	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rullar
3FLEX200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rullar

Teknisk data

Sammansättning	något töjbar plastbas, lufttätt laminerat, akrylatklister	Sd-Värde	5 m
Tjocklek	0.6 mm	Temperaturbeständighet	-40-100 °C
Bearbetningstemperatur	-5-40 °C	Hållbarhet	2 år
Färg	Transparent vit med grön AIRSTOP avtryck	Åldersbeständighet	30 år
Förvaring	Svalt och torrt	UV-beständighet avtäckt	6 Månader

AIRSTOP FLEX Tejp

Beskrivning

Slitstarka tejper med akrylatklister.

UV-Beständighet

Max. 6 månader; vid högre krav bör OMEGA UVKB Fasadband eller AIRSTOP ULTRA Tejp användas.

Vidhäftningsförmåga

Tejp fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Ångbromsar och andra membran skall alltid fästas med klammer, läkt eller liknande.

Kan täckas med puts

AIRSTOP FLEX Tejp kan täckas med puts eller färg.

Limteknik

När tejp appliceras skall tejpens hela yta klistras mot underlaget. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning (AIRSTOP ROLL Atpressningsrulle, AIRSTOP RAK Tryckpåstrykare). Det går utan problem att klistra tejp över sig själv, t.ex. korsvis. Det är viktigt att se till att tejp läggs jämnt och fullständigt spänningsfritt runt hörnen. För putsade ytor eller mycket grovt trä rekommenderar vi AIRSTOP Tätningssmassa SPRINT eller AIRSTOP DIMAROLL. Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila. Om du är osäker, rekommenderar vi förbehandling av underlaget. (UNI Primer eller BUBI LF Häftprimer).

Limning vid mycket kalla temperaturer

Tejp lämpar sig för applicering i temperaturer på ner till ca. -5 °C. Observera att det vid låga temperaturer kan uppstå ytkondensation vid små förändringar i temperaturen. Detta fungerar som ett släppskikt och försämrar vidhäftningen. Band som förvaras varmt har en klar bättre vidhäftning direkt från start. (värmefläkt, isoleringsbehållare)

Fäster vid följande underlag

Trä, träbaserade skivor (OSB, MDF, laminat, m.m.), tegel, plast (släta ytor, fria från silikon och vax), metalloxider fria från oxider och rost, etc. Se systemförslagen i vår prislista.

Limtid

Efter att tejp har applicerats startar en så kallad tvärbindningsprocess. Beroende på temperatur pågår denna ca. 6 - 24 timmar. Först då uppnås full vidhäftning.

Borttagning av tejp

Värm med hårtork och dra långsamt av tejp. Avlägsna tejp rester med AIRSTOP ADC Limborttagare. Var noga med att inte gnugga alltför länge på känsliga ytor. Vänta 5-15 min och spraya på nytt på AIRSTOP ADC Limborttagare och torka av.

Förvaring

Förvaras i förseglad kartong, svalt och torrt. Stapla inte rullar på varandra utan släppapper.

Kassering

Släppapper och tejp - Hushållsavfall, ÅVC

Garanti

Det rena akrylatklistret som används innehåller inga tillsatser som leder till försprödning av klisterkiktet och är därför mycket ålderbeständigt.

