



## Tekniskt datablad

# TIMBERFLEX 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. TIMBERFLEX 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
3FLEXB60	60 mm	25 m	-	8 Rullar
3FLEXB100	100 mm	25 m	50 / 50	6 Rullar
3FLEXB150	150 mm	25 m	75 / 75	4 Rullar
3FLEXB200	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rullar
3FLEXB300	300 mm	25 m	150 / 150	2 Rullar

## Teknisk data

Sammansättning	Något töjbar plastbas, lufttätt laminerat, akrylatklister	Tjocklek	0.6 mm
Temperaturbeständighet	-40-100 °C	Bearbetningstemperatur	-5-40 °C
Hållbarhet	2 år	Färg	Beige
UV-Beständighet	6 Månader	Åldersbeständighet	30 år
Förvaring	Svalt och torrt		

# TIMBERFLEX Tejp

## Beskrivning

Slitstarka tejper med akrylatklister.

## UV-Beständighet

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

## Vidhäftningsförmåga

AIRSTOP 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

TIMBERFLEX Tejp kan täckas med puts eller färg.

## Limteknik

När tejpén 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 tejpén över sig själv, t.ex. korsvis. Det är viktigt att se till att tejpén läggs jämnt och fullständigt späningsfritt 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

AIRSTOP 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 systemförlägen i vår prislista.

## Limtid

Efter att AIRSTOP-tejpén har applicerats startar en såkallad 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 tejpén. Avlägsna tejpöresten 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.

