



## Tekniskt datablad

# AIRSTOP ELASTO 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 ELASTO 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

## Användningsområde

- Fastsättning av ångbromsar och ångspärrar
- Fastsättning av OSB och MDF för inoch utomhusbruk
- Övergångar och anslutningar till trä, murade väggar och metaller

## 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
3APEL50	50 mm	25 m	-	7 Rullar
3APEL5040	50 mm	40 m	-	12 Rullar
3APEL60	60 mm	25 m	-	6 Rullar
3APEL60G	60 mm	25 m	30 / 30	6 Rullar
3APEL6040	60 mm	40 m	-	10 Rullar
3APEL80G	80 mm	25 m	20 / 60	4 Rullar
3APEL100	100 mm	25 m	-	4 Rullar
3APEL100G	100 mm	25 m	50 / 50	4 Rullar
3APEL150	150 mm	25 m	-	2 Rullar
3APEL150G	150 mm	25 m	75 / 75	2 Rullar
3APEL200	200 mm	25 m	-	2 Rullar
3APEL200G	200 mm	25 m	100 / 100	2 Rullar

## Teknisk data

Sammansättning	PE-bas med polyesterväv och akrylatlim	Temperaturbeständighet	-40-80 °C
Bearbetningstemperatur	-5-40 °C	Hållbarhet	2 år
Färg	Grön med svart tryck	UV-Beständighet	2 Månader
Förvaring	svalt och torrt		

# AIRSTOP ELASTO Tejp

## Beskrivning

Slitstarka tejp 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 ej täckas med puts

AIRSTOP ELASTO Tejp kan inte täckas med puts eller färg. För detta ändamål ska AIRSTOP FLEX Tejp användas.

## 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 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 systemförlagen i vår prislista.

## Limtid

Efter att AIRSTOP-tejpen 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 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.

