



Tekniskt datablad

AIRSTOP KB 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 Tejp är slitstark, har en god vidhäftningsförmåga och ett stort vidhäftningsspektrum.



FÖRDELAR

- Slitstark
- Stark vidhäftning

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- Limning av ångbromsar och lufttäta skikt
- Fastsättning av OSB och MDF för in- och utomhusbruk
- Övergångar och anslutningar till trä, OSB och metaller
- För tätning av övergångar enligt ÖNORM B 5320 och DIN 4108-7

NORMER

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

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Kartonginnehåll
3AKB50	50 mm	50 m	8 Rullar
3AKB60	60 mm	50 m	8 Rullar
3AKB100	100 mm	50 m	4 Rullar
3AKB150	150 mm	50 m	2 Rullar
3AKB200	200 mm	50 m	2 Rullar

TEKNISK DATA

Sammansättning	Slitstark tejp med akrylatklistor	Tjocklek	0.3 mm
Temperaturbeständighet	-40–100 °C	Bearbetningstemperatur	-5–40 °C
Hållbarhet	2 år	Färg	Vit med grönt AIRSTOP tryck
UV-Beständighet	2 månader	Åldersbeständighet	30 år
Förvaring	svalt och torrt		

AIRSTOP KB Tejp

BESKRIVNING

Slitstarka tejp med akrylatklister.

UV-BESTÄNDIGHET

Max. 2 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 KB Tejp kan inte täckas med puts eller färg. För detta ändamål ska AIRSTOP FLEX Tejp användas.

LIMTEKNIK

När tejpén appliceras skall tejpéns hela yta klistras mot underlaget. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning (AIRSTOP ROLL Atpressningsrulle, AIRSTOP RAK Tryckpästykare). 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 systemförslagen 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 tejpöster 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 fäseglad 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 klisterskiktet och är därför mycket ålderbeständigt.

