



PRODUKTDATABLAD

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.

ANVÄNDNINGSMRÅDE

- 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

FÖRDELAR

- Slitstark
- Stark vidhäftning

NORMER

Uppfyller kraven i de följande normerna

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

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rulllängd	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Kartonginnehåll	8 Rollen	8 Rollen	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen

PRODUKTDATA

Sammansättning	Slitstark tejp med akrylatklister
Tjocklek	0,3 mm
Färg	Vit med grönt AIRSTOP tryck
Temperaturbeständighet	-40 °C - 100 °C
UV-Beständighet	2 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Åldersbeständighet	30 år
Förvaring	2 år, svalt och torrt

AIRSTOP KB Tejp

BESKRIVNING

Slitstarka tejper 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 teipen appliceras skall teipens hela yta klistras mot underlaget. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning (AIRSTOP ROLL Atpressningsrulle, AIRSTOP RAK Tryckpåstrykare). Det går utan problem att klistra teipen över sig själv, t.ex. korsvis. Det är viktigt att se till att teipen 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

AIRSTOP Tejp lämpar sig för applicering i temperaturer på ner till ca. $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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-teipen 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 teipen. Avlägsna teiprester 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 klisterkittet och är därför mycket ålderbeständigt.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamngatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com