

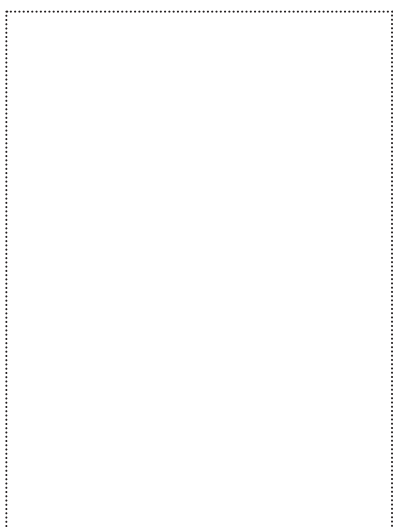


AVSEDDANVÄNDNING

- 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

FORDELER

- slitstark
- stark vidhäftning



AIRSTOP KB Tejp

För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtätthet, 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.

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	150 mm	170 mm	200 mm
Rulllängd	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m	50 m
Kartonginnehåll/rollar	8	8	4	4	2	2	2

PRODUKTDATA

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

11/2017_SE

ISOCELL

ARBETSANVISNINGAR AIRSTOP Tejp

BESKRIVNING

Slitstarka tejp med akrylatklister.

UV-BESTÄNDIGHET

Max. 2 månader. Vid krav på längre UV-beständighet rekommenderas „OMEGA Fasadtejp“ eller „AIRSTOP Ultra Tejp“.

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

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

LIMTEKNIK

När tejpén appliceras skall tejpens hela yta klistras mot underlaget. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning (tryckrulle). 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 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°C . Observera att det vid låga temperaturer kan uppstå ytkondensation vid små förändringar i temperaturen. Detta fungerar som ett släppskikt och försämrar vidhäftningen

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 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 tejpén. Avlägsna tejprenster med AIRSTOP Limborttagare. Var noga med att inte gnugga alltför länge på känsliga ytor. Vänta 5-15 min och spraya på nytt på AIRSTOP 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 klisterskiktet och är därför mycket ålderbeständigt.

ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse / Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Väsbys
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com