



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP FB Fönstertejp

För att garantera luft- och vindtäthet för en konstruktions skal måste det ha lämpliga membran eller skivmaterial som ger en permanent tätning vid överlappningar, mellanrum, skarvar och penetrationspunkter. AIRSTOP FB Fönstertejp är en vikbar tejp med tre skyddspapper som kan dras av individuellt för en enkel och säker tätning av lufttät fog vid fönster och hörmanslutningar samt vid panelstumpfogar i träkonstruktioner. Det är möjligt att göra skarvanslutningar enligt ÖNORM B 5320 och DIN 4108-7.

ANVÄNDNINGSMÅL

- Anslutningsfogar (fönsteranslutningar)

FÖRDELAR

- Tvådelat skyddspapper, för enkel bearbetning

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	60 mm
Rulllängd	25 m
Delat skyddspapper	15/20/25
Kartonginnehåll	10 Rollen

PRODUKTDATA

Sammansättning	Vikbart tejsystem med rent akrylatklistret och tredelat liner
Färg	Vit med grön AIRSTOP-tryck
Temperaturbeständighet	-40 °C - 100 °C
UV-Beständighet	2 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Åldersbeständighet	30 år
Förvaring	Svalt och torr

AIRSTOP FB Fönstertejp

BEARBETNING

AIRSTOP FB Fönstertejp kapas till önskad längd, viks till en L-form, och en sida av skyddspapperet (1,5 eller 2,5 cm) avlägsnas. Fäst AIRSTOP FB Fönstertejp på hörnet/kanten och ta bort kvarvarande skyddspapper. De material som används måste vara fria från damm och fett och underlaget måste vara torrt och stabilt. Ju högre presstryck desto bättre vidhäftning.

UV-BESTÄNDIGHET

Max. 2 månader. Vid krav på längre UV-beständighet rekommenderas ISOWINDOW UVAU ES.

VIDHÄFTNINGSFÖRMÅGA

AIRSTOP Tejp fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning. Ångbromsar och andra membran skall alltid fästas med klammer, läkt eller liknande.

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 Tätningsmassa 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-teipen 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 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

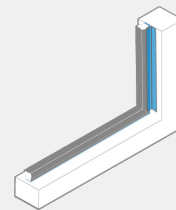
Förvaras i förseglad kartong, svalt och torrt. Stapla inte rullar på varandra utan släppapper.

KASSERING

Släppapper och tejp – Hushållsavfall, ÅVC

GARANTI

Det rena akrylatklistret som används innehåller inga tillsatser som leder till försprödning av klisterkiktet och är därför mycket ålderbeständigt.



ISOCELL GmbH & Co KG

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

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 Sverige AB

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

ISOCELL SCHWEIZ AG

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

ISOCELL BUREEL BELGIË

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

ISOCELL
www.isocell.com