



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP ELASTO Tejp

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

ANVÄNDINGSOMRÅDE

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

FÖRDELAR

- Något töjbar

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	Rulllängd	Delat skyddspapper	Kartonginnehåll
50 mm	25 m	-	7 Rollen
50 mm	40 m	-	12 Rollen
60 mm	25 m	-	6 Rollen
60 mm	25 m	30/30	6 Rollen
60 mm	40 m	-	10 Rollen
80 mm	25 m	20/60	4 Rollen
100 mm	25 m	-	4 Rollen
100 mm	25 m	50/50	4 Rollen
150 mm	25 m	-	2 Rollen
150 mm	25 m	75/75	2 Rollen
200 mm	25 m	-	2 Rollen
200 mm	25 m	100/100	2 Rollen

PRODUKTDATA

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

AIRSTOP ELASTO 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 ELASTO 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 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. $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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