



PRODUKTDATABLAD

TIMBERFLEX 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. TIMBERFLEX Tejp är något töjbar, slitstark, kan täckas med puts eller färg och är försedd med ett starkt klistersom har ett gott vidhäftningsspektrum. Färgen är avsedd att matcha trä och karaktären hos timmer.

ANVÄNDNINGSMÅL

- Fastsättning av ångbromsar och lufttätningsskikt
- Fastsättning av OSB och MDF för inoch utomhusbruk
- Övergångar och anslutningar till trä, OSB, metall m.m.
- Tejpning av snittytor på massiva träskivor

FÖRDELAR

- Något töjbar
- Slitstark
- Kan täckas med puts eller färg
- Hög vidhäftningsförmåga

NORMER

Uppfyller kraven i de följande normerna

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

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Rulllängd	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m
Delat skyddspapper	-	50/50	75/75	100/100	150/150
Kartonginnehåll	8 Rollen	6 Rollen	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen

PRODUKTDATA

Sammansättning	Något töjbar plastbas, lufttätt laminerat, akrylatklisters
Tjocklek	0,6 mm
Färg	Beige
Temperaturbeständighet	-40 °C - 100 °C
UV-Beständighet	2 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Åldersbeständighet	30 år
Hållbarhet	2 år
Förvaring	Svalt och torrt

TIMBERFLEX 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 TÄCKAS MED PUTS

TIMBERFLEX Tejp kan täckas med puts eller färg.

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 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 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