



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP ULTRA 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 ULTRA Tejp är något töjbar och är försedd med ett akrylatklister som har ett stort vidhäftningsspektrum. Tejpen lämpar sig även för svårare underlag såsom PP-membran utomhus.

ANVÄNDNINGSMRÅDE

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

FÖRDELAR

- Starkt klister
- Något töjbar
- Anpassar sig till underlagets struktur
- Hög UV-beständighet

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	60 mm	100 mm	150 mm
Rulllängd	40 m	40 m	40 m	40 m
Delat skyddspapper	-	-	50/50	75/75
Färg	vit	svart	svart	svart
Kartonginnehåll	10 Rollen	10 Rollen	6 Rollen	4 Rollen

PRODUKTDATA

Sammansättning	Töjbar LDPE-bas med akrylatklister
Färg	Vit / svart
Temperaturbeständighet	-40 °C - 80 °C
UV-Beständighet	24 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Förvaring	2 år, svalt och torrt

AIRSTOP ULTRA Tejp

BESKRIVNING

Töjbart akrylat-tejp på LDPE-bärrmaterial.

UV-BESTÄNDIGHET

Max. 24 månader. Vid krav på längre UV-beständighet rekommenderas OMEGA UVKB Fasadtejp.

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

LIMTEKNIK

När teipen appliceras skall tejpens 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 tejprester 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 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