



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP SOLO 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. På den patenterade specialfolien kan mindre bitar lätt rivas av på tvären (överlappningsteknik på genomföringar). Specialbeläggningen på AIRSTOP SOLO ger en jämn avdragning direkt från rullen. På denna premium-version behöver ingen liner dras av och omhändertas efteråt.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

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

FÖRDELAR

- Kan lätt rivas av
- Blockeringsfri
- Sunt boende
- Utan liner
- Snabb användning
- Inga väntetider
- Hög vidhäftningsförmåga

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	60 mm
Rulllängd	50 m
Kartonginnehåll	10 Rullar

PRODUKTDATA

Sammansättning	Specialfolie, armeringsvävnad, akrylatlim
Sd-Värde	~35 m
Temperaturbeständighet	-40 °C - 80 °C
UV-Beständighet	12 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Hållbarhet	2 år
Förvaring	svalt och torrt
UV-beständighet avtäckt	2 månader

AIRSTOP SOLO Tejp

BESKRIVNING

På längden slitstark och rivsäker tejp med akrylatlim.

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 EJ TÄCKAS MED PUTS

AIRSTOP 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 (tryckrulle). 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 späningsfritt runt hömen. 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. 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.

Efter att AIRSTOP-teipen har applicerats startar en såkallad tvärbindningsprocess. Beroende på temperatur pågår denna ca. 6 – 24 timmar. Först då uppnås full vidhäftning. Vid mycket låga temperaturer kan processen optimeras med UNI Sprayprimer.

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 & Co KG

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 71 940 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 | 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

Köpsvängen 10
168 67 BROMMA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com