



PRODUKTDATABLAD

AIRSTOP CoPli Tejp

AIRSTOP WiPli är en förvikt tejp för enkel och permanent tätning av konstruktionsfogen vid fönster- & dörr-karmar. Förvikningen ger en enkel, mycket snabb och säker hantering.

ANVÄNDNINGSMÅL

- För hörnkopplingar och materialövergångar
- För tätning av konstruktionsfogen (fönster och dörrar)

FÖRDELAR

- Kan målas och putsas på
- Snabb utläggning genom veck
- Fingerlift

NORMER

Uppfyller kraven i de följande normerna

- DIN 4108-7
- RAL-godkänd
- ÖNORM B 5320
- ÖNORM B 8110-2
- SIA 180

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	60 mm
Rulllängd	25 m
Vikta	30 / 30
Kartonginnehåll	7 Rollen

PRODUKTDATA

Sammansättning	Fiberdukskomposit av PP, belagd med akrylatlim
Färg	Beige
Sd-Värde	5 m
Temperaturbeständighet	-40 °C - 80 °C
UV-Beständighet	2 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Hållbarhet	2 år
Förvaring	Sval och torr

AIRSTOP CoPli Tejp

BESKRIVNING

Rivsäker systemtejp med akrylatlim för luft- och vindtät tätning enligt norm. Inte för belastade kraftbärande kopplingar. Ångspärr och andra bygghöjter skall till exempel fästas mekaniskt med klamrar eller lister.

LIMNINGSTEKNIK

Fäst tejpens klistreremsa med hela ytan på underlaget. Ju hårdare ätpressning, desto bättre utgångsvidhäftning (AIRSTOP ROLL ätpressningsrulle eller AIRSTOP RAK tryckpåstrykare). För putsade ytor eller mycket grovt trä rekommenderar vi AIRSTOP SPRINT Tätningssmassa. Materialytorna måste vara damm- och fettfria, och dessutom vara torra och ha god lastförmåga.

Lämpad för: trä, träfiberskivor (OSB, MDF, 3-skiktsskivor ...), plast (släta ytor fria från silikoner och vax), metaller fria från oxid och rost. För andra underlag ska vidhäftningsprov utföras på plats. Vid mycket låga temperaturer och ofördelaktig vidhäftningsförmåga på underlaget kan vidhäftningsförmågan förbättras med respektive ISOCELL systemprimer.

UPPLYSNINGAR

Observera att vid lägre temperaturer även redan små temperaturändringar, kan förorsaka kondensvatten på ytan. Kondensen fungerar då som en skiljevägg och minskar häftförmågan. Efter utläggning av AIRSTOP tejp startar en temperaturberoende sammanfogningsprocess fram tills den fulla vidhäftningen efter ca 6 - 24 timmar.

FÖRVARING

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

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
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

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

ISOCELL
www.isocell.com