



Tekniskt datablad

AIRSTOP CoPli Tejp

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

FÖRDELAR

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

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

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

NORMER

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

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Rullbredd	Rulllängd	Vikta	Kartonginnehåll
3ACOPLI	60 mm	25 m	30 / 30	7 Rullar

TEKNISK DATA

Sammansättning	Fiberdukskomposit av PP, belagd med akrylatlim	Sd-Värde	5 m
Temperaturbeständighet	-40–80 °C	Bearbetningstemperatur	-5–40 °C
Hållbarhet	2 år	Färg	Beige
UV-Beständighet	2 månader	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 byggfolier skall till exempel fästas mekaniskt med klamrar eller lister.



LIMNINGSTEKNIK

Fäst tejpens klistreremsa med hela ytan på underlaget. Ju hårdare åtpressning, desto bättre utgångsvidhäftning (AIRSTOP ROLL åtpressningsrulle eller AIRSTOP RAK tryckpåstrykare). För putsade ytor eller mycket grovt trä rekommenderar vi AIRSTOP SPRINT Tätningsmassa. 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, svalt 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.