



Tekniskt datablad

OMEGA Anslutningsfläns

För tätning av byggnader vid fönster- och dörrelement. Tätning måste utföras i enlighet med ÖNORM B 3691 eller ÖNORM B 3692 Technical info: Butyltejp med fleecelilt och integrerad plastremsa.

FÖRDELAR

- Kan putsas och målas
- Delad liner
- Butylhimmets höga limningsförmåga
- Ojämnheter i underlaget jämnas ut av det tjocka limlagret
- Vattenfast, röjningsbar
- Användning vid lågra temperaturer
- Fäster med sprayprimer på Bitumen

ANVÄNDNINGSMÅL

- Täcker över fönster-/byggkomponentfogen i sockelområdet
- Golvdjupa fönster- & dörrelement
- Särskild för smala kopplingsytor

REKOMMENDERADE PRODUKTER



OMEGA PoBit Tätningspasta



OMEGA FROZEN Limpasta



UNI SPRAY Sprayprimer

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Artikelnummer	Bredd	Längd	Kartong innehåll
3AIRANFL200	200 mm	300 mm	10 stycken

TEKNISK DATA

Sammansättning	Butyl-tejp med vävd fiberdukbarare och integrerad plastlist	Tjocklek	0.8 mm
Temperaturbeständighet	-40–100 °C	Bearbetningstemperatur	-5–40 °C
Färg	Grå, med vit fiberduk	UV-Beständighet	4 månader
Förvaring	2 år, svalt och torrt		

OMEGA Anslutningsfläns

FÖRBEREDELSE

Innan fönstret/dörren monteras ska kopplingsflänsen med den dubbelsidiga tejprensaren och limningspastan FROZEN eller UNI MS tätningslim klistras på karmens baksida. Därefter ska kopplingsflänsen även skruvas fast i karmen med den integrerade plastlisten. När dörren har monterats limmas kopplingsflänsen med den limtäckta sidan fast på murverket. Beroende på underlaget kan en förbättring av vidhäftningen med en primer behövas. Tätningen ska sedan utföras enligt de gällande nationella normerna. Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila. På mycket porösa och mycket absorberande ytor såsom betong, puts, obehandlat stål och obehandlat virke samt vid överlappningar rekommenderas att förbehandla underlaget med ISOCELL Primer. OMEGA kopplingsflänsen ska limmas på hela ytan. Fogar > 5 mm ska förstärkas. På grova, ojämna ytor uppnås en heltäckande vidhäftning med hjälp av den mjuka AIRSTOP ROLL åtpressningsrullen i poröst gummi.

