



PRODUKTDATABLAD

OMEGA PLASTO Tejp

För att säkerställa en byggnads yttre luft- och vindtätighet, skall membran eller skivmaterial för detta ändamål tätas permanent vid överlappningar, skarvar, anslutningar och penetrationspunkter. OMEGA PLASTO Tejp är en tåjbar butyl-tejp med fiberduk-stomme som kan putsas och målas. Limytan har utrustats med en delad resp. asymmetriskt delad PE-bärare. Delningen på limytan ger ett noggrant utförande vid övergångar och hörn. Tejpen används inom tätningen bland annat för att skapa ett andra vattenförande lager under fönsterbänken.

ANVÄNDNINGSMÅL

- Anslutningspunkter mot murverk som skall täckas med puts eller målas
- Kan användas för tätning av sockel (lastfall - "utan påliggande vatten") enligt ÖNORM B3692 resp. direktivet "Sockelanslutning inom trädhusbyggandet"
- 2. vattenförande lager
- Sockel, även i förbindelse med OMEGA PoBit Tätningspasta
- Ledningar (svängar)
- Inre- och yttre hörn (tåjbarhet)
- Tejpa över vinklar
- Lämpad för skorstens- resp. takfönsteranslutning (hömutformning)
- För att snabbt och enkelt skapa en andra vattenbärande nivå under fönsterbänkar
- För utomhusbruk

FÖRDELAR

- Kan putsas och målas
- Delad skyddsliner
- Butyl-Himmets höga limningsförmåga
- Ojämnheter i underlaget jämnas ut av det tjocka limlagret
- Vattenfast, tåjningsbar
- Användning vid lägra temperaturer
- Fäster med sprayprimer på Bitumen
- Fönsterbänken kan limmas direkt UNI MS limtätningmedlet

REKOMMENDERADE PRODUKTER



UNI SPRAY Sprayprimer



AIRSTOP ROLL Atpressningsrulle



AIRSTOP RAK Tryckpåstrykare

FINNS I FÖLJANDE DIMENSIONER

Rullbredd	75 mm	100 mm	160 mm	200 mm	250 mm	300 mm	450 mm
Rulllängd	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	15 m
Delat skyddspapper	30/45	30/70	30/130	30/170	30/220	30/120/150	30/210/210
Kartonginnehåll	4 Rollen	2 Rollen	2 Rollen	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle

PRODUKTDATA

Sammansättning	Butyltejp med filtbas
Tjocklek	0,8 mm
Färg	Grå med vitt filtöverdrag
Temperaturbeständighet	-40 °C - 80 °C
UV-Beständighet	4 månader
Bearbetningstemperatur	-5 °C - 40 °C
Hållbarhet	2 år
Förvaring	Svalt och torrt
Brandklass	E

OMEGA PLASTO Tejp

INFO

Materialen som ska behandlas ska vara damm- och fettfria. Dessutom måste ytorna vara torra och stabila.

Tejpen fungerar som tätning och inte som en stark sammanfogning.

På mycket porösa och mycket absorberande ytor såsom betong, puts, obehandlat stål och obehandlat virke samt vid överlappningar av bandet rekommenderas att förbehandla underlaget med ISOCELL Haftprimer.

OMEGA PLASTO band ska limmas på hela ytan. Fogar > 5 mm ska förstärkas.

(!)

Butyl- och bitumenband har en mycket hög specifik vikt. Vid montering under överhäng som t.ex. tak, utsprång, undersidor, där tyngdkraften direkt påverkar bandet, krävs därför en mekanisk säkring av det.

Kanterna kan lätt och utan hålrum utföras med AIRSTOP RAK åtpressnings rakeln. På grova, ojämna ytor uppnås en heltäckande vidhäftning med hjälp av den mjuka AIRSTOP ROLL åtpressningsrullen i poröst gummi.

ANVÄNDNING SOM ANDRA VATTENFÖRANDE LAGER

OMEGA PLASTO tejs smala sida läggs mot fönsterramens nedre del och fästs runt hörnen. Tejpen ska dras ut ca. 6 cm horisontellt över salningen. Sedan dras den breda skyddsremsan så att tejsen kan fästas till underlaget. Överskottsmaterial kan enkelt skäras bort och vi rekommenderar att du lämnar en liten extra marginal för avrinning eller för att fästa putsprofiler i.

På mycket porösa och mycket absorberande ytor såsom betong, puts, obehandlat stål och obehandlat virke samt vid överlappningar av bandet rekommenderas att förbehandla underlaget med ISOCELL Haftprimer.

(1)

Skär till tejsen med ca. 12 cm överskottslängd. Dra av skyddspapperet och tryck noggrant fast remsan på fönsterramen.

(2)

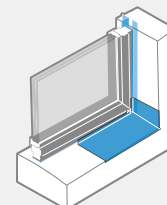
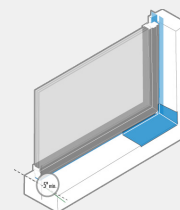
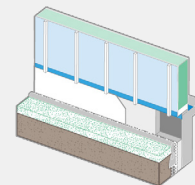
Dra upp tejsen ca. 6 cm på kanterna och tryck fast.

(3)

Dra nu av det andra skyddspapperet och tryck på klisterremsan på den undre fönstersmygen. Arbeta från mitten och ut till vänster och till höger. Tryck noggrant fast den flexibla tejsen i hörnen och kanterna och dra upp längs smygens sidor. Kanterna kan lätt och utan hålrum utföras med AIRSTOP RAK åtpressnings rakeln.

(4)

När bandet har limmats på i ett stycke och arbetats in i hörnen bildar det ett andra funktionellt vattenförande lager. Fönsterbänken kan med UNI MS Limtättningsmedlet limmas direkt på fiberduksytan.



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