

Beskrivning

Fogmasseband på rulle med platta och runda profiler uppbyggt på polyisobuten butyl. För montering av glasrutor, överlappning i metallkonstruktioner och korrugerade takplattor. Dolda tätningar vid reparationer / tillverkning av båtar- och husvagnar. Industriella monteringsarbeten av olika slag. Husbyggen där bandet genom sin vidhäftning mot båda sidor ger en komplett diffusionsspärr.

Förpackning

- 1,5 x 12 mm 18 st x 24,4 m
- 1,5 x 20 mm 10 st x 22,9 m
- 2 x 15 mm 14 st x 15,21 m
- 3,2 x 19 mm 14 st x 7,62 m *
- 2 x 25 mm 10 st x 15,2 m *
- 3 x 9 mm 20 st x 12,2 m
- 6 mm rund 26 st x 6,08 m
- 8 mm rund 18 st x 4,56 m

* Beställningsvara

Teknisk information

Teknisk information

Densitet	1.5 ± 0.05
Hårdhet	65 Durometer Shore "00"
Torrhalt	100%
Temperaturbeständighet	-40°C till +70°C. Inga sprickor, bubblor eller förminskad vidhäftning efter 2 månaders applicering i +70°C samt 14 dagar exponering i +105°C.C8

Åldersbeständighet	Inga bubblor eller sprickor och med utmärkt vidhäftning efter 1500 timmars exponering under "Xenon Arc weatherometer" enligt ASTM G 26 med en våt / torr cykler på 102/18 min.
--------------------	--

Lagring	Under normala omständigheter < +27°C.
---------	---------------------------------------

Lagringstid	Upp till 24 månader i öppnad förpackning
-------------	--

Användningstemperatur	-7°C till +49°C
-----------------------	-----------------

Förberedelse

Kontaktytor skall vara släta, torra, rena. Samt fria från för föfogbandet och vidhäftningen skadliga ämnen såsom t exolja, vax, skyddslack.



TN442

Butylband

100% tvärbunden polyisobutenebutyl band på rulle.

Fördel

- Exceptionellt god vidhäftning
- Elastiskt även vid låga temperature
- Spricker eller bubblar sig inte
- Påverkas inte av UV- ljus

Installation & montering

- Bandet ska ligga mot skyddspapperets ena kant, vilket underlättar appliceringen och ger en snygg, jämn dagkant.
- Välj alltid profil i en dimension som är ½ mm tjockare än den fals/fog som skall tätas. För fullgod tätning fodras att tätningsbandet utsättes för press, så att hela falsen/fogen blir välfylld.
- Vid glasning skäres lämpliga längder av bandet med avbitare, rakblad e.d. i rät vinkel. Horisontella band monteras normalt först och därefter vertikala. Se till att ändarna på bandet ligger kloss an mot varandra i hörnen utan överlappning och avlägsna skyddspapperet.
- Hörnen skall kompletteringstätas med ca $\varnothing 150$ mm Butylfogmassa för att säkerställa skydd för ev. vatteninträkning.
- Vid omglasning skärs bandet loss från resp. båge och glasningslist enklast med värmekniv monterad i en vanlig lödkolv.

Rengöring

Fläckar avlägsnas och verktyg rengöres med lacknafta.

Observera

- Ej för tätningar utsatta för ständig vattenpåverkan.
- Ej för glasning av partier med längd över 1905 mm och en totalyta överstigande $0,743 \text{ m}^2$ samt partier med en höjd överstigande 1270 mm och en totalyta överstigande $0,929 \text{ m}^2$.
- För större glaspartier rekommenderas Polyshim™ II Tapemed inbyggd kärna. Därefter monteras 440-bandet på glasningslisten, som sedan skyddspapperet avlägsnats, pressas mot rutan och skruvas eller spikas fast.

Hälsa och Säkerhet

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas. tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.

Produktrådgivning
Tremco CPG Sweden produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

Tremco CPG Sweden AB följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



Tremco CPG Sweden AB
T: +46 (0)31 570010

info-se@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com