

LIP Sh/ÅT-remsa

Till försegling av skiv-/vådskarvar och ytter-/innerhörn



LIP Sh/ÅT-remsa är en Polyetylenkärna med ett lager Non-woven samt ett lager akryllim på varsin sida.

Används i LIP Foliesystem till väggvägg-/vägg-golv-vinkel, nischer mm.

- ▶ Lättmonterad
- ▶ Ingår i LIP's olika Foliesystem 27
- ▶ Ingår i LIP System 17, 16 och 15

Varenr.:	600542
LxB:	20 mtr.x 10 cm
Varenr.:	600543
LxB:	5 mtr.x 10 cm

Tekniska data	
Material	Non-woven-/Akryllimsbeklädd Polyetylenkärna
Tjocklek	Ca 0,7 mm.
Tjocklek på PE-membran	Ca 100 µm.
Vikt	Ca 465 g/m ²
Dragstyrka längsgående	Ca 51 N/15 mm.
Dragstyrka tvärgående	Ca 18 N/15 mm
Töjning innan brott	Ca 85/122 %
Vattentryck	Max. 1,5 bar

LIP Sh/ÅT-remsa

Till försegling av skiv-/vådskarvar och ytter-/innerhörn

Förbehandling

Underlaget ska vara fast, torrt och fritt från damm, smuts, olja, fett, vax och andra skiljeämnen. Avlägsna fett, smuts och kalkrester med LIP Grundrens G10 Eco Clean eller LIP Klinkerrens K10 Eco Clean. Underlaget förbehandlas med LIP Primer 54.

Bruksanvisning

Vid montering av remsan, LIP självhäftande ÅT-remsa ska underlaget uppfylla BBV 15:1, remsan monteras alltid under LIP Folien. Vid montering av remsan, se till att arbeta fast remsan utan veck eller dragningar. Efter det att remsan monterats limmas LIPs Foliessystem ovan remsan med LIP 2K Folielim/LIP Skarvlim MSP enligt anvisning.

Färg

Gul

Förpackning/Artikelnummer

Art no: 600542 LIP Sh/ÅT-remsa 20 m

Art no: 600543 LIP Sh/ÅT-remsa 5 m

Allmänt

LIPs produkter kontrolleras internt och externt årligen för att möta branschens krav. Vi garanterar att produkterna är felfria. Eftersom användarens arbetsmetoder ligger utanför vår kontroll, kan vi ej hållas ansvariga för dessa. För ytterligare information se www.lip.dk eller kontakta LIP Sverige AB, tel. 08-25 00 70.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk