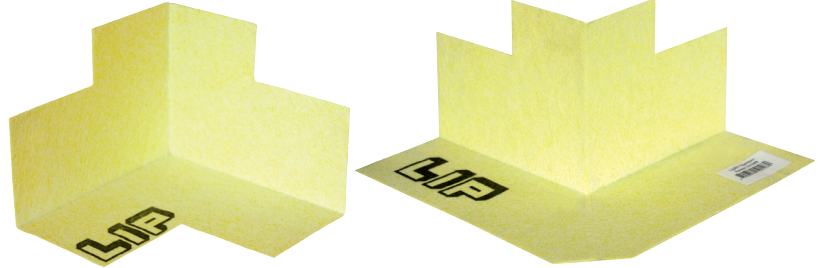
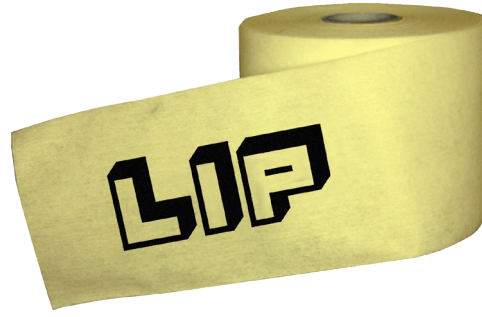




LIP ÅT-förseglingsmaterial (remsa, inner-/ytterhörn)

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

- Försegling i LIPs olika Foliessystem
- Försegling i LIP System 15
- Försegling vid radonsäkring
- Högt ånggenomgångsmotstånd



Produktbeskrivning

LIP ÅT-förseglingsmaterial är en Polyethylenkärna med ett lager lager Non-woven på var sida.

Användningsområde

Används i **LIPs Foliessystem** till vägg-vägg-/vägg-golv-vinkel, nischer mm. och vådskarvar där inte överlappning utförts i LIPs olika Foliessystem.

Används i **LIP 2K System 15** till vägg-vägg-/vägg-golv-vinkel, nischer mm.

Används till radonsäkring i vägg-/vägg-golv-vinkel, sprickor och vid andra skarvar mellan olika material för att minska risken för radongasläckage i utrymmet.

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 G1 eller **LIP Klinkerrens K1**. **LIP ÅT-remsa** monteras enligt det gällande systemet.

Bruksanvisning

I LIP Foliessystem appliceras **LIP Åt-förseglingsmaterial** som kan monteras både under och över LIPs olika foliessystem med **LIP 2K Folielim**, alternativ **LIP Skarvlim MSP** enligt gällande monteringsanvisning.

I **LIP 2K System 15** appliceras den med **LIP 2K Folielim**, se monteringsanvisning. Vid radonsäkring appliceras **LIP Åt-remsa** med **LIP VS30** enligt monteringsanvisning.

Färg

Gul

Allmänt:

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

LIP Sverige AB, tfn: 08-25 00 70

Förpackning/Artikelnummer

Art no: 101065

LIP ÅT-remsa 0,10 x 25 m

Art no: 101072

LIP ÅT-Innerhörn

Art no: 101089

LIP ÅT Ytterhörn

Teknisk data	
Material	Non-wovenbeklädd Polyethylenkärna
Tjocklek	Ca 0,5 mm
Tjocklek på PE-membran	Ca 100 µm
Vikt	Ca 200g/m ²
Dragstyrka längsgående	Ca 380 N/50mm
Dragstyrka tvärgående	Ca 120 N/50mm
Töjning innan brott	ca 65/150 %
Vattentryck	Max. 1,5 bar