

**Adda Skarvremsa** är en svenskproducerad produkt. Det är en sandwichkonstruktion bestående utav två yttre lager polypropylenväv med en inre kärna av vatten- och ångtät polyetenfilm. **Adda Skarvremsa** produceras med en P-märkt polyetenfilm och extruderas på båda sidor vilket ger en högre- kvalitet, ånggenomgångsmotstånd och bättre åldringsegenskaper.

**Adda Skarvremsa** används till tätning av golv-väggvinkel samt i vägg-vägg- vinkelns inner- och ytterhörn, material- skarvar och övergångar samt skarvar i **Adda** Foliesystem monterat kant- i kant i våtrum och utrymmen med liknande belastningar. **Adda Skarvremsa** är en systemprodukt ingående i **Adda Våtrumssystem**.

### BRUKSANVISNING

**Innan du börjar:** En förutsättning för ett lyckat resultat är att underlaget är grundas med **Adda Primer**. Material och underlag bör inte ha lägre temperatur än +10°C samt en relativ fuktighet över 85% i underlaget.

**Förbehandling:** Underlaget ska vara torrt, fast och rent. Lösa partiklar avlägsnas. Fett och olja tas bort med **Adda GROVRENS** eller **Adda SUPERVASK** utblandat 1:10 för högtrycks-spolning. Sprickor, porer eller hål ska vara spacklade och torra innan applicering av **Adda Tätfolie**. Krav för betong och murbruk är max 85% relativ luftfuktighet. Alla ytor ska förbehandlas (primas). **Adda Primer** används på gips-, fiber- och spånplattor och som vattenavvisare på »torra« zoner i våtrum. Sugande underlag av betong eller gips förbehandlas med **Adda Primer** utspädd 1:3. Låt torka minst en timme innan applicering av **Adda Tätfolie**.

**Applicering:** **Adda Skarvremsa** monteras med **Adda Skarvlim** eller **Adda Membran** beroende på vilket av **Adda Våtrumssystem** som ska monteras. **Adda Skarvlim** fördelas ut med en tandad limspredare som ger ca 4 m<sup>2</sup> per liter, styv pensel typ moddlare alternativt avklippt elementpensel. För snabbare härdning rekommenderas att fukta **Adda Skarvlim** med duschspruta precis innan du lägger ihop ytorna. **Adda Membran** appliceras med roller, elementpensel eller moddlare. För fastgödning rekommenderas plastspackel, skarvrulle och kombiverktyg. **Adda Skarvremsa** ska alltid monteras i vått **Adda Skarvlim** / **Adda Membran** så fullständig övervättning mellan underlag och **Adda Skarvremsa** uppnås. Applicera endast så mycket som kan beläggas inom monteringsstiden. Kontrollera regelbundet att du får en jämn heltäckande limfilm på båda sidor.



## TEKNISK DATA

<b>Produkttyp:</b>	Försegling av polypropylenväv och P-märkt polyetenfilm.
<b>Färg:</b>	Blå med tryckt logo.
<b>Temperaturbeständig:</b>	-30°C till 90°C
<b>Tjocklek:</b>	0,2 mm, 0,4 mm.
<b>Vikt:</b>	370 g, 590 g.
<b>Längd:</b>	30 m.
<b>Bredd:</b>	100 mm.
<b>Hållbarhet/lagring:</b>	minst 10 år efter produktion, i oöppnat originalemballage lagrat i torr miljö. Undvik långvarig solexponering. (se produktionsdatum på förpackningen).

### FÖRUSÄTTNING:

Byggtekniska förutsättningar enligt relevanta underlagskrav i AMA Hus och gällande branschregler; BBV – Byggherarkamrådets branschregler för våtrum, Säkra Våtrum – GVKs branschregler för tätskikt i våtrum, Säker Vatteninstallation och godkänd monteringsanvisning.

**Adda Byggkjemi AS**  
Gråterudveien 26  
N-3036 Drammen  
Tel: 32 26 09 99  
[www.adda.no](http://www.adda.no)  
[post@adda.no](mailto:post@adda.no)

**Adda Center Sverige AB**  
Elektrodgatan 2b  
S-721 37 Västerås  
Tel: 070 870 65 12  
[www.addacenter.se](http://www.addacenter.se)  
[info@addacenter.se](mailto:info@addacenter.se)

The logo for Adda, featuring the word "Adda" in a bold, dark blue sans-serif font. A small green water drop icon is positioned above the first 'd'.

ANSVARSBEGRÄNSNING: Tekniska data som ges, produktens egenskaper och våra instruktioner är baserade på resultat från laboratorieexperiment och erfarenhet från praktiken.

Eftersom den praktiska användningen av produkten är utanför vår kontroll, kan vi inte ta ansvar för det slutliga resultatet. Det rekommenderas att göra ett test i praktiken baserat på nuvarande förhållanden.

**TETT**  
**12.02.2020**