

LIP

Självhäftande tätark

För anslutning runt golvbrunn

- ▶ Lättmonterad
- ▶ För våtutrymmen
- ▶ Ingår i LIPs olika foliesystem
- ▶ Ingår i LIP System 15, 16, 17
- ▶ Mycket god vidhäftning
- ▶ Fria från lösningsmedel



GREEN BUILDING COUNCIL DENMARK

Användningsområde

LIP Tätark är en Butyl-brunnsmanschett med god vidhäftning som används för att säkerställa tätheten mellan tätskikt och golvbrunn. Ingår i tätskiktssystem som uppfyller de krav som ställs i ETAG 022 och därmed Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, BBV och Boverkets byggregler, BBR.

Underlag

Används på underlag som motsvarar de krav som ställs i BBV (Byggkeramikrådets Branschregler för Våtrum).

Underlaget skall vara torrt, rent och fritt från lösa partiklar. Eventuell formolja, spackelrester, färgspill och liknande skall avlägsnas. Montering och eventuella förarbeten, se respektive monteringsanvisning.

Bruksanvisning

Se respektive monteringsanvisning för **LIP Foliesystem 20, 21, 25, 27**, eller monteringsanvisningar för de rollade systemen **LIP System 15, 16** eller **17** på hemsidan. (www.lip.dk).

Förpackning

Styckvis. 20 st /kartong.
Rulle med 400 mm x 5 meter.

Färg

Grå-vit

Allmänt

LIPs 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.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad

Tekniska data	
Arbetstemperatur	Minst +5°C. För maximal vidhäftning rekommenderas normal rumstemperatur.
Storlek	400 x 400 mm. Finns även på rulle 400 mm x 5 meter.
Vikt	Arket på 400 x 400 mm väger ca. 270 g/st Räkna annars med ca. 1,69 kg/m ²
Materialtjocklek	ca. 1 mm
Material underdel	Butyl-tätningemedel, grå.
Material ovandel	Värmestabiliserad polypropylen, vit.
Lagring	12 mån. vid normal rumstemperatur. Skyddas mot solljus.