



## Folie

**LIP Folie är en tätskiktsfolie som används som ång-/vattentätning under keramisk beklädnad**

- Ingår i systemen LIP Folie system 27, 21, 25 och 20
- Uppfyller gällande Branschregler
- Lättmonterad
- Till golvvärme
- ETAG 022-godkänt
- Vatten- och ångtätt
- Användning inomhus och utomhus
- Som radonskydd



### Bruksanvisning för våtrum

Se respektive monteringsanvisning för det valda systemet. Applicera det valda limmet för en våd i taget med LIP Folielimpspackel eller roller. Använd en foliespackel för att trycka ned folien i limmet och dra samtidigt foliespackeln ut mot kanten av folien, så att alla veck och luftblåsor bakom folien jämnas ut.

### Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan massan härdar. Varmt vatten är att föredra.

### Förpackning System 27/21

Plastad rulle 1,0 x 30 m

Plastad rulle 1,0 x 5 m

Plastad rulle 0,65 x 30 m

### System 25/20

Plastad rulle 2,0 x 30 m

### Färg

Gul

### Användningsområde

LIP Folie är en tätskiktsfolie som används som ång-/vattentätning under i första hand keramiska material på vägg och golv i framför allt våtrum. Ingår i följande LIP Folie system 27, 21, 25 och 20. Ska används tillsammans med de övriga produkterna som ingår i respektive system, se monteringsanvisning.

På så sätt bidrar LIP Folie till att de olika systemen uppfyller Etag 022 och därmed Byggheradsrådets branschregler för våtrum, BBV och Boverkets byggregler, BBR.

### Underlag

**LIP Folie system 27 och 25** är avsedda för sugande/icke sugande underlag av betong, lättbetong, puts och skivmaterial. Underlaget skall ha en bärighet/stabilitet som håller för den keramiska konstruktionen och uppfyller kraven i BBV, se [www.bkr.se](http://www.bkr.se). För mer information angående förbehandlings, se vår hemsida [www.lip.dk](http://www.lip.dk) Konstruktioner/underlag.

**LIP Folie system 21 och 20** är avsedda för sugande underlag av betong, lättbetong, puts och skivmaterial. En grundregel när det gäller LIP Folie system 21 och 20 är att underlaget ska vara sugande för att kunna absorbera den fukt som finns i limmet eftersom den här typen av limnings-teknik torkar genom att vatten ska dunsta/absorberas av underlaget och ha en bärighet/stabilitet som håller för den keramiska konstruktionen och uppfyller kraven i BBV, se [www.bkr.se](http://www.bkr.se). För mer information angående förbehandlings, se vår hemsida [www.lip.dk](http://www.lip.dk) / Konstruktioner/underlag.

### Förbehandling

Underlaget ska vara fast och fritt från damm, smuts, olja, fett, vax och andra släppmedel innan LIP Folielimp-system appliceras. Borttagning av fett, tvålrester och kalk görs med **LIP Grundrens G1** och **Klinkerrens K1**.

På cement, puts, lättbetong, golvbruk, porös betong och andra oorganiska material används först LIP Primer 54, spådes enligt informationen på produktblad/förpackning. På kalciumsilikatskivor och olika godkända våtrumsskivor används LIP Primer 54 utspädd.

### 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.

### Hänvisning

Säkerhetsdatablad.

Tekniska data	
Material	1 lager Polyethylen beklädd med 2 lager Polypropylenfiber
Tjocklek DIN EN 1849-2:	Ca 0,63 mm
Vikt:	Ca 295 g/m <sup>2</sup>
Vattentryck:	Max. 1,5 bar
Brottbelastning längd DIN EN ISO 527-3:	≥ 300 N/50 mm
Brottbelastning tvär DIN EN ISO 527-3:	≥ 200 N/50 mm
Töjning innan brott, längd DIN EN ISO 527-3:	≥ 50 %
Töjning innan brott, tvär DIN EN ISO 527-3:	≥ 70 %
Motstånd mot rivning längd DIN EN 12. 310-2 105	≥ 75 N / 50 mm
Motstånd mot rivning lateral DIN EN 12. 310-2 135 :	≥ 100 N / 50 mm
Ånggenomgångsmotstånd:	≥ 4,2 miljoner s/m
Förvaring:	Svalt, torrt, skyddas mot sol - ljus, använda inom 24 månader efter produktions datum
GEV EMICODE:	EC1 <sup>plus</sup> VERY LOW EMISSION

03.2021\_L480\_v3 (ersätter 01.2021\_L480\_v2)

