

LIP Folie - System 27


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

LIP Folie är en tätskiktsfolie som används som ång-/vattentätning under i första hand keramiska material på vägg och golv i framför allt våtrum. Systemet är enkelt att montera, och är avsett för våtrummen med intensiv og varaktig fuktbelastning, där det ställs krav på ett högt ånggenomgångsmotstånd på golv och väggar före uppsättning av kakel. Ingår i följande LIP Foliesystem 27. Ska används tillsammans med de övriga produkterna som ingår i systemet, se monteringsanvisning.

På så sätt bidrar LIP Folie till att systemet uppfyller EAD 030436-00-0503 och därmed Byggkeramikrådets branschregler för våtrum, BBV och Boverkets byggregler, BBR.

- ▶ Ingår i LIP Folie system 27
- ▶ Uppfyller gällande Branschregler
- ▶ Lättmonterad
- ▶ Testat med alla LIPs våtrumsprodukter och fix
- ▶ Till golvwärme
- ▶ ETA-godkänt
- ▶ Vatten- och ångtätt
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ Som radonskydd
- ▶ Extremt tålig



 19 LIP Byggsartikler A/S Industrivej 16, 5580 Nr. Åby, Danmark	
LIP Foliesystem Watertight covering kit	
DoP No. 5003	
Reaction to fire	F
Release of dangerous substances	No dangerous materials
Vapour permeability	RH 100 → 75 %: sd = 110 m and equivalent Zvs = 4.121.611 s/m RH 93 → 50 %: sd = 75 m and equivalent Zv = 2.810.190 s/m
Water tightness	Watertight according to EN 1928 method B
Crack bridging ability	Assessment category 2: Crack width 0,75 mm
Bond strength	
Joint bridging ability	Category 2
Water tightness around penetrations	Category 2
Joint strength	Joint parallel to MD: 190 N Joint transverse to MD: 180 N
Flexibility	No cracking or other surface deterioration visible
Dimensional stability	Longitudinal (MD): $\Delta\Delta L = -0,9\%$ Transverse (CMD): $\Delta\Delta L = 0,0\%$
Resistance to temperature	Pass
Resistance to water	Pass, Category 3 (≥ 0.5 MPa)
Resistance to alkalinity	Pass
Thickness	Thickness of the membrane: 0.58-0,76 mm
Applicability	Applicable
ETA-16/0182	
Watertight covering kit for wet room floors and walls based in flexible sheets 1073CPR-147-3 EAD 030436-00-0503	

Tekniska data för Folie G3	
Förbrukning	1,1 m ² pr. löpande m ²
Material	1 lager Polyetylen beklädd med 2 lager Polypropylen fiber
Tjocklek DIN EN 1849-2	Ca 0,67 mm (+/- 0,09 mm)
Vikt	Ca 295 g/m ²
Vattentryck	Max. 1,5 bar
Brottbelastning längd DIN EN ISO 527-3	350 N/50 mm
Brottbelastning tvär DIN EN ISO 527-3	240 N/50 mm
Töjning innan brott, längd DIN EN ISO 527-3	70 %
Töjning innan brott, tvär DIN EN ISO 527-3	95%
Motstånd mot rivning längd DIN EN 12310-2	105 N
Motstånd mot rivning lateral DIN EN 12310-2	135 N
Ånggenomgångsmotstånd	$\geq 4,1$ miljoner s/m
Förvaring	Svalt, torrt, skyddas mot solljus, använda inom 24 månader efter produktions datum
GEV EMICODE	EC1 ^{PLUS} VERY LOW EMISSION

LIP Folie - System 27

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

Underlag

LIP Folie till system 27 är avsedda för sugande/icke sugande underlag av betong, lättbetong, puts och skivmaterial. Underlaget ska ha en bärrighet/ stabilitet som håller för den keramiska konstruktionen och uppfyller kraven i BBV, se www.bkr.se. För mer information angående förbehandlings, se vår hemsida www.lip.dk Konstruktioner/underlag.

Förbehandling

Underlaget ska vara fast och fritt från damm, smuts, olja, fett, vax och andra släppmedel innan LIP Foliessystem appliceras. Borttagning av fett, tvålrester och kalk görs med LIP Eco Clean Grundrens G10 och LIP Eco CleanKlinkerrrens K10. På cement, puts, lättbetong, golvbruk, porös betong och andra oorganiska material används först LIP Primer 54, spädes enligt informationen på produktblad/förpackning. På kalciumsilikatskivor och olika godkända våtrumsskivor används LIP Primer 54 outspädd.

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 fast 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.

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.

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

LIP Folie - System 27

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

Förpackning		Art nr.
	Plastad rulle 30 m x 0,65 m	101300
	Plastad rulle 30 m x 1,0 m	101317
	Plastad rulle 30 m x 2,0 m	101713
	Plastad rulle 5 m x 1,0 m	101348
	ÅT-Remsa: 25 m x 10 cm	101065
	Självhäftande ÅT-remsa: 20 m x 10 cm	600542
	Självhäftande ÅT-remsa: 5 m x 10 cm	600543
	ÅT-Innerhörn, 20 stk	101072
	ÅT-Ytterhörn, 20 stk	101089
LIP Rörmanschett		Art nr.
	Elastisk Rörmanschett 10-16 mm	101195
	Elastisk Rörmanschett 18-34 mm	101386
	Elastisk Rörmanschett 40-56 mm	101157
	Elastisk Rörmanschett 56-75 mm	101164
	Elastisk Rörmanschett 75-110 mm	101041
	Elastisk Rörmanschett 115-140 mm	101171
	Elastisk Rörmanschett cc 40 mm, 10-16 mm, Dubbelmanschett	101096
	Elastisk Rörmanschett cc 40 mm, 18-34 mm, Dubbelmanschett	101393
	Elastisk Rörmanschett cc 60 mm, 10-18 mm, Dubbelmanschett	101711
	Elastisk Rörmanschett cc 60 mm, 20-32 mm, Dubbelmanschett	101709
	Elastisk Rörmanschett cc 60 mm, 10-18 mm, Trippelmanschett	101712
	Elastisk Rörmanschett cc 60 mm, 20-32 mm, Trippelmanschett	101710