

FOLII RANFORSARE PENTRU MEMBRANA LICHIDA ST, IC si OC

PRODUS:

Folii de izolare. Pentru hidroizolarea si ranforsarea membranelor lichide la colturile 2D si 3D dintre pereti si pardoseli in bai si spatii umede.

DOMENII DE APLICARE

Foliile ST,IC si OC sunt parte a sistemului hidroizolant Soudal si se folosesc in combinatie cu membranele elastice lichide Soudagum LM sau cu hidroizolatia pe baza de ciment Soudaproof FX. Produsele au ca scop ranforsarea membranelor la colturi si unghiuri in bai si spatii umede. Pot fi folosite pe suprafete orizontale si verticale. Pot fi folosite la piscine, terase, beciuri etc.

AVANTAJE

- Izolare permanenta in combinatie cu membranele lichide corespunzatoare.
- Pentru folosire la interior si exterior, vertical sau orizontal.
- Permanent elastice la temperaturi joase sau ridicate.
- Elongatia maximala: 70% pe latime si 300% pe lungime
- Rezistente la substante alcaline
- Rezistente la saruri
- Rezistente la multe substante acide si chimice tipice spatiilor umede.

DATE TEHNICE	
Latime totala	120 mm
Greutate	364 g/m ² +/- 75 g/m ²
Grosime	0,66 mm +/- 0,1 mm
Presiunea de rupere	2 bar ≥ 1,5 bar
Rezistenta la ozon (DIN 53509, part 1, ISO 1431-1)	rezistent
Rezistenta la apa sub presiune (1,5 bar)	rezistent pentru 24 ore
Rezistenta UV (≥ 500 h)	rezistent
Rezistenta termica	-30°C.....+90°C

Descriere

Foliile ST,IC si OC sunt folii hidroizolante permant elastice si au la baza o membrana TPE in mijlocul a doua straturi de polipropilena rezistente la alcalini.

Foliile ofera in combinatie cu membrana lichida, hidroizolarea colturilor si unghiurilor.

Aplicarea

1. Pregatirea suprafetei

Substratul va fi acoperit cu un strat de membrana.

2. Aplicare

3. Presati foliile pe membrana lichida proaspat aplicata si lasati sa se usuce.

Dupa uscarea primului strat, aplicati al doilea strat de membrana.

La colturi suprapuneti foliile corespunzatoare



SOUDAL

Reprezentanta SOUDAL NV Belgia
Sos BUCURESTI TARGOVISTE NR 697C
CREVEDIA JUD DAMBOVITA
Tel/Fax 021 3515804 ; office@soudal.ro



Rezistenta chimica

Rezistenta chimica	dupa 7 zile la temp. camerei
Acid clorhidric 3%	+
Acid sulfuric 35%	+
Acid citric 100 g/l	+
Hidroxid de potasiu 3%	+
Hidroxid de potasiu 20%	+
Hipoclorid de sodiu 0,3 g/l	+
Solutie salina 20 g/l (apa de mare)	+

Descriere

Foliile ST, IC si OC sunt folii hidroizolante permant elastice si au la baza o membrana TPE in mijlocul a doua straturi de polipropilena rezistente la alcalini.

Foliile ofera in combinatie cu membrana lichida, hidroizolarea colturilor si unghiurilor.

Aplicarea

4. Pregatirea suprafetei

Substratul va fi acoperit cu un strat de membrana.

5. Aplicarea

Presati foliile pe membrana lichida proaspat aplicata si lasati sa se usuce.

Dupa uscarea primului strat, aplicati al doilea strat de membrana.

La colturi suprapuneti foliile corespunzatoare.