

Platon Gulv

Fugtsikring af konstruktioner på beton.

Beskrivelse :

Specialudviklet plade til damptæthed og beluftning af underlag i gulve og vægge. Knaster med god bæreevne og støddæmpning. Pladerne har knaster med dæmpning, der øger komforten ved bevægelse på gulvet. Pladerne har luftspalter med systemer til udluftning af eventuelle fugt- eller emissionsudfordringer. Komplet system til løsning af fugtproblematikker i betonkonstruktioner.

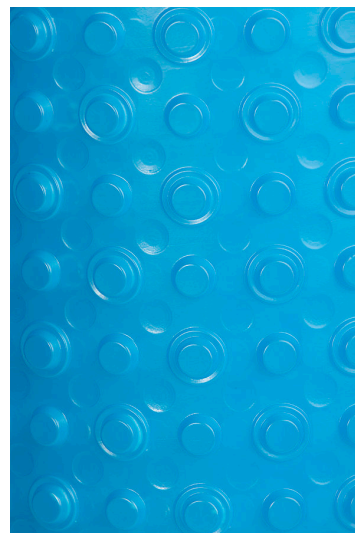
Brugsområde :

Platon Gulv er et fugt- og damptæt underlag til etablering af sunde indemiljøer. Luftlaget under pladen sørger for ventilering af beton, kældre, gulve og vægge med stort fugtindhold.

Lager :

Lagres stående og beskyttet mod UV

Godkendelser og Garanti



Montering :

Pladerne tilpasses med kniv eller saks. Se særskilt monteringsvejledning for produktet

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Platon Skjøtebånd
Fugebånd 8mmx6m Platon
Forsegl.bånd 1x60mmx20m Platon
Gulvlist Ventilert Hvit Platon
Isola G-Primer

se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Platon Gulv

| Varenummer | Bredde | Længde |
|------------|---------|----------|
| 404005 | 2070 mm | 20000 mm |
| 404001 | 1070 mm | 10000 mm |

| Egenskaber | Metode | Enhed | Værdi |
|--|--------------------------|---------|-------------------|
| Sundhed- og miljøskadelige stoffer | Ingen metode tilgængelig | - | Ingen |
| Trækstyrke Langs | EN 12311-2 | N/50 mm | 375 |
| Brudforlængelse Tværs | EN 12311-2 | % | ≥ 25 % |
| Vandtæthed | EN 1928 | - | Godkendt |
| Rivstyrke, tværs | EN 12310-1 | N | NPD |
| Punktering, Statisk last, metode A øtool= 10mm | EN 12730 | kg | ≥ 20 |
| Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1 | EN 13501-1 | - | F |
| Brudforlængelse Langs | EN 12311-2 | % | ≥ 25 % |
| Punktering, Slag, wtool= 500g (metode A) | EN 12691 | m | Oppnådd ved 20 kg |
| Rivstyrke, langs | EN 12310-1 | N | NPD |
| Skjøtestyrke | EN 12317-2 | N | ≥ 80 |
| TrækstyrkeTvers | EN 12311-2 | N/50 mm | 355 |
| Vandtæthed efter kemisk eksponering | - | - | Godkjent |

