

# 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

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Platon Gulv

| Produktdata | Værdi        | Betegnelse |
|-------------|--------------|------------|
| Bredde      | 1070         | mm         |
| Længde      | 10000        | mm         |
| Materiale   | Polypropylen | -          |
| Farve       | Blå          | -          |
| Knastehøjde | 6            | mm         |

| Egenskaber                                    | Metode                   | Enhed   | Værdi    |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1     | EN 13501-1               | -       | NPD*     |
| Vandtæthed                                    | EN 1928                  | -       | Godkendt |
| Vanddampmodstand (sd)                         | EN 1931                  | m       | 240 ± 25 |
| Vanddampmodstand (sd) efter ældring           | EN 1931                  | m       | Pass     |
| Trækstyrke Langs                              | EN 12311-2               | N/50 mm | 370      |
| Trækstyrke Tværs                              | EN 12311-2               | N/50 mm | 350      |
| Brudforlængelse Langs                         | EN 12311-2               | %       | ≥ 15     |
| Brudforlængelse Tværs                         | EN 12311-2               | %       | ≥ 15     |
| Skjøtestyrke                                  | EN 12317-2               | N       | ≥ 80     |
| Punktering, Slag, wtool=500g (metode A)       | EN 12691                 | m       | ≥ 0,50   |
| Punktering, Statisk last, metode A øtool=10mm | EN 12730                 | kg      | ≥ 20     |
| Sundhed- og miljøskadelige stoffer            | Ingen metode tilgængelig | -       | Ingen    |
| Vandtæthed efter aldring                      | EN 1928                  | -       | Bestått  |
| Vandtæthed efter kemisk eksponering           | EN 1928                  | -       | Godkendt |

