

Platon Golv

Passivt och mekaniskt ventilerad golvsystem

Beskrivning :

Specialutvecklad matta för fukttätning och luftning av underlag i golv och väggar. Struktur med bra bärförmåga och ljuddämpning. Mattorna har en struktur som ger dämpning och komfort när man går över golvet. Mattorna har luftspalter med system för utluftning av eventuella fukt- eller emissionsförekomster. Komplet system som löser problem med fukt i betongkonstruktioner.

Användningsområde :

Platon Golv är ett säkert fuktskyddssystem för alla typer av betonggolv i både nyproduktion och renovering.

Platonmattan påverkas inte av fukten under från betongen, den är helt tät och skyddar allt ovanliggande golvmaterial.

Luftspalten under Platonmattan medför samtidigt att fukten kan tas bort på ett kontrollerat sätt.

Lagring :

Förvaras stående och skyddat mot UV-strålning

Godkännande och garantier



Montering :

Materialet kan skäras till med kniv eller sax. Se separat monteringsanvisning för produkten

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Ventitex Golvunderlag
Platon Skjøtebånd
Fugebånd 8mmx6m Platon
Platon Forseglingbånd
Platon oppkant
Se flera tillbehör på www.isola.se

Platon Golv

| Produktdata | Värde | Beteckning |
|-------------|--------------|------------|
| Bredd | 2050 | mm |
| Längd | 2000 | mm |
| Material | Polypropylen | - |
| Knopphöjd | 6 | mm |

| Varunummer | Bredd | Längd |
|------------|---------|----------|
| 404005 | 2070 mm | 20000 mm |
| 404001 | 1070 mm | 10000 mm |

| Egenskaper | Metod | Enhet | Värde |
|---|-------------------------|---------|----------|
| Euroklass brandklassning (EN 13501-01) | EN 13501-1 | - | NPD* |
| Vattentätet | EN 1928 | - | Godkänd |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd) | EN 1931 | m | 240 ± 25 |
| Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring | EN 1931 | m | Pass |
| Draghållfasthet, längdriktning | EN 12311-2 | N/50 mm | 370 |
| Draghållfasthet, tvärriktning | EN 12311-2 | N/50 mm | 350 |
| Brottöjning MD | EN 12311-2 | % | ≥ 15 |
| Brottöjning CMD | EN 12311-2 | % | ≥ 15 |
| Flåkhållfasthet | EN 13967 | N | ≥ 80 |
| Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A) | EN 12691 | m | ≥ 0,50 |
| Punktering, Statisk belastning, metod A øtool = 10 mm | EN 12730 | kg | ≥ 20 |
| Farliga ämnen | Ingen metod tillgänglig | - | Inga |
| Vattentätet efter åldring | EN 1928 | - | Bestått |
| Vattentätet efter kemisk exponering | EN 1928 | - | Godkänd |

