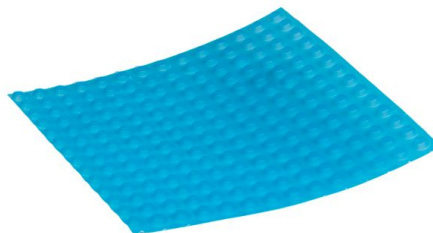


Platon Multi

Membran for betongpåstøp og avrettningsmasse

Beskrivelse :

Platon Multi er en knasteformet membran i Polypropylen. Knastene etablerer en luftspalte i gulv- eller veggkonstruksjoner, som gir utjevning av damptrykk over gulv- eller veggflatene. Knastenes form og innbyrdes plassering gir optimal lastoverføring gjennom overflateskiktet. Har stor kjemisk resistens og høy vanddampmotstand. Motstandsdyktig mot alle kjemikalier som den kan bli utsatt for i normale konstruksjoner.



Bruksområde :

Platon Multi er et membransystem for separasjon og beskyttelse. Systemet fungerer som underlag for avrettningsmasse og betongpåstøp, på betonggulv med eventuell forurensing eller stor fuktbelastning. Platon multi kan monteres uansett fukttilstand i underlaget. Kan legges på betongflater med ujevnheter opptil 5 mm over en avstand på 2 meter. Brukes også på innsiden av kjellervegg for beskyttelse av kledning og damptrykkutjevning.

Lagring :

Lagres stående og beskyttet mot UV

Godkjenninger og garanti



Montering :

Platene tilpasses enkelt med kniv eller saks. Egen monteringsveiledning finnes for produktet

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Platon Skjøtebånd
Isola G-Primer
Fugemasse 0,3 l Platon
Fugebånd 8mmx6m Platon
Forsegl.bånd 1x60mmx20m Platon

Platon Multi₄₀₃₁₀₅

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	2050	mm
Lengde	20000	mm
Materiale	Polypropylen	-
Knastehøyde	5	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	-	-	Godkjent
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Vanntetthet	EN 1928	-	Bestått
Vandampmotstand (sd)	EN 1931	m	260 ± 25
Vandampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥370
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	≥350
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	NPD
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	>310
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	>310
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	Godkjent
Punktering, Statisk last, metode B	EN 12730	kg	Godkjent
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Vanntetthet etter aldring	EN 1928	-	Bestått
Vanntetthet etter kjemisk eksponering	EN 1928	-	Bestått

