

Platon Multi

Membran til betonstøbning og afjævningsmasse

Beskrivelse:

Platon Multi er en knastformet membran i polypropylen. Knasterne etablerer en luftspalte i gulv- eller vægkonstruktioner, som sikrer udjævning af damptryk over gulv- eller vægfladerne. Knasternes form og indbyrdes placering giver optimal belastningsoverførsel gennem overfladelaget. Har stor kemisk resistens og høj vanddampmodstand. Modstandsdygtig mod alle kemikalier, som den kan blive udsat for i normale konstruktioner.



Brugsområde:

Platon Multi er et membransystem til separation og beskyttelse. Systemet fungerer som underlag til afjævningsmasse og betonstøbning på betongulve med mulig forurening eller stor fugtbelastning. Platon Multi kan monteres uanset fugtniveau i underlaget. Kan lægges på betonflader med ujævnheder op til 5 mm over en afstand på 2 meter. Bruges også på indersiden af kældervægge til beskyttelse af beklædning og damptrykudjævning.

Lager:

Lagres stående og beskyttet mod UV

Montering:

Pladerne tilpasses enkelt med kniv eller saks. En særskilt monteringsvejledning til produktet er tilgængelig

Les vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør:

Platon lyd-dæmper
Fugemasse 0,3 l Platon
Fugebånd 8mmx6m Platon
Forsegl.bånd 1x60mmx20m Platon
Røgflaske
se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Godkendelser og Garanti



Platon Multi₄₀₃₁₀₅

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	2050	mm
Længde	20000	mm
Materiale	Polypropylen	-
Knastehøjde	5	mm

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Mostand mod UV	-	-	Godkendt
Euro-brændklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Vandtæthed	EN 1928	-	Bestået
Vanddampmodstand (sd)	EN 1931	m	260 ± 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	%	NPD
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	>310
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	>310
Punktering, Slag, wtool=500g (metode A)	EN 12691	m	Godkjent
Punktering, Statisk last, metode A øtool=10mm	EN 12730	kg	Godkjent
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Vandtæthed efter aldring	EN 1928	-	Bestått
Vandtæthed efter kemisk eksponering	EN 1928	-	Bestått

