

# Platon Multi

Fuktskyddsmatta för golv och invändig ventilerad vägg

## Beskrivning:

Platon Multi är en fuktskyddsmatta av polypropylen. Knoppstrukturen skapar en luftspalt i golv- eller väggkonstruktioner som möjliggör ångtrycksutjämning alternativt luftflödestransport vid mekaniskt ventilerade system. Knopparnas form och inbördes placering fördelar belastningen från övermaterialet optimalt. Produkten har ett högt ånggenomgångsmotstånd och är motståndskraftig mot alla kemikalier som förekommer i normala konstruktioner.



## Användningsområde:

Mattan används särskilt som underlag till avjämningsmassa och betongspackel på betonggolvet med eventuella föroreningar eller stor fuktbelastning. Platon Multi kan monteras oavsett fukthalt i underlaget. Platon Multi används också till tunna flytande golv <12 mm. och som huvudprodukt på insidan av väggar under mark i System Platon® Mekanisk ventilerad vägg.

## Lagring:

Förvaras stående och skyddat mot UV-strålning

## Montering:

Materialet kan skäras till med kniv eller sax. Särskild monteringsanvisning finns för produkten

Läs egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Tillbehör:

Platon Skjøtebånd  
Isola G-Primer  
Ventilationsgaller vägg  
Platon Dyse  
Platon Ventilationsstuss 80mm  
Se flera tillbehör på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Godkännande och garantier



# Platon Multi<sub>403105</sub>

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	2050	mm
Längd	20000	mm
Material	Polypropylen	-
Knopphöjd	5	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Motstånd mot UV	-	-	Godkänd
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	NPD*
Vattentätthet	EN 1928	-	Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN 1931	m	260 ± 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	%	NPD
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	>310
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	>310
Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A)	EN 12691	m	Godkänd
Punktering, Statisk belastning, metod A øtool = 10 mm	EN 12730	kg	Godkänd
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Vattentätthet efter åldring	EN 1928	-	Godkänd
Vattentätthet efter kemisk exponering	EN 1928	-	Bestått

