

Platon Xtra

Dräneringsskiva för grundmur och torvtak

Beskrivning :

Platon Xtra för grundmurar och torvtak är tillverkad av polypropen. Skivan är försedd med koppar som gör att det bildas en luftspalt mellan skivans undersida och underlaget. Den gör att ytan dräneras och fukten torkar ut. På skivans ovansida finns dräneringskanaler som leder bort vatten från terräng eller torvtak.

Användningsområde :

Används för fuktsäkring av ytterväggar mot mark samt fuktsäkring, dränering och skydd av membran på torvtak.

Lagring :

Förvaras stående och skyddat mot UV-strålning

Godkännande och garantier



Montering :

Monteras direkt utvändigt mot grunden eller direkt mot torvtaksmembranet. Alla fogar ska monteras omlott. Skivan kan enkelt anpassas och skäras till med kniv. Platon Xtra fästs med brickor som passar till de fyrkantiga kopparna. Brickor levereras lösa eller med fästen för olika underlag. På grundmur ska skivan avslutas 5 cm under marknivå och avslutas med kantlist. På torvtak ska alla synliga fästen förseglas med Platon Fogmassa.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Isolasjonsholder Platon
 Overgangsbeslag 112mm
 Kantlist Platon 52x10x2000mm
 Platon Separasjonsduk
 Stålspl m/br 3x60mm Xtra Platon
 Se flera tillbehör på www.isola.se

Platon Xtra

Produktdata	Värde	Beteckning
Längd	20000	mm
Material	Polypropylen	-
Knopphöjd	7	mm

Varunummer	Bredd
401201	1000 mm
401214	2000 mm
401213	1650 mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	F
Vattentätthet	EN 1928	-	W1
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Brottöjning MD	EN 12311-2	%	≥20
Brottöjning CMD	EN 12311-2	%	≥15
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	≥320
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	≥280
Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A)	EN 12691	m	≥ 0,45
Punktering, Statisk belastning, metod A øtool = 10 mm	EN 12730	kg	≥20
Resistens mot kemisk påverkan	EN 13967	-	Godkänd
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga

