

Platon Xtra

Luftspaltsbildande fuktskyddsmatta för dränering av utvändiga grundmurar samt torvtak.

Beskrivning:

Platon Xtra för grundmurar och torvtak är tillverkad av polypropen. Mattan har knoppar som gör att det bildas en luftspalt mellan mattans insida och grundmur/underlaget. Den gör att ytan dräneras och fukten torkar ut. På mattans utsida finns dräneringskanaler som leder bort vatten från terräng eller torvtak.

Användningsområde:

Används för fuktsäkring och dränering av ytterväggar mot mark, samt 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 skarvar ska monteras med överlappning. Mattan kan enkelt anpassas och skäras till med kniv. Platon Xtra fästs med spik med brickor som passar till de fyrkantiga knopparna. Brickor levereras lösa eller med spik för olika underlag. På grundmur ska mattan avslutas 5 cm under marknivå och avslutas med kantlist. På torvtak ska alla synliga fästen förseglas med Platon Fogmassa.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Kantlist Platon 52x10x2000mm
Overgangsbeslag 112mm
Spiker med brikke Platon Xtra
Festeplugg m/sp 5x45mm Platon
Brikke Xtra Platon
Se flera tillbehör på www.isola.se

Platon Xtra

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

Varunummer	Bredd
401201	1000 mm
401208	2400 mm
401214	2000 mm
401213	1650 mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	-	NPD*	-
Vattentäthet	-	Godkänd	-
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	-	280 ± 25	m
Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring	-	Pass	-
Draghållfasthet, längdriktning	-	≥270	N/50 mm
Draghållfasthet, tvärriktning	-	≥295	N/50 mm
Brottöjning MD	-	≥20	%
Brottöjning CMD	-	≥20	%
Rivstyrka, längdriktning	-	≥270	N
Rivstyrka, tvärriktning	-	≥270	N
Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A)	-	≥ 0,35	m
Punktering, Statisk belastning, metod A øtool = 10 mm	-	≥20	kg
Resistens mot kemisk påverkan	-	Godkänd	-
Farliga ämnen	-	Inga	-
Vattentäthet efter åldring	-	Bestått	-
Vattentäthet efter kemisk exponering	-	Bestått	-

