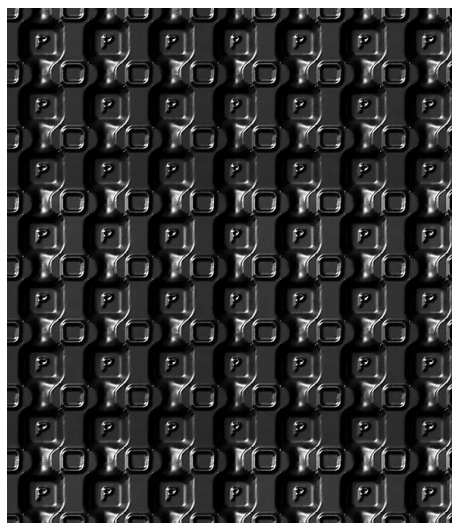


Platon Xtra

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 fuksäkring av yttreväggar mot mark samt fuksäkring, dränering och skydd av membran på torvtak.

Lagring:

Förvaras stående och skyddat mot UV-strålning

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 avlutas 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

Godkännande och garantier



Platon Xtra

Produktdata	Värde	Beteckning
Glidmotstånd	false	-
Bredd	1000	mm
Längd	20000	mm
Material	Polypropylen	-
Knopphöjd	7	mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Bitumenpåverkan	-	%	<15
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	NPD*
Vattentätet	EN 1928	-	Godkänd
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN 1931	m	280 ± 25
Ånggenomgångsmotstånd (sd) efter åldring	EN 1931	m	Pass
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	%	≥20
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	≥270
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	≥270
Motstånd mot deformation under last (maks)	-	kN	25
Motstånd mot slag, vverktyg = 500 g (metod A)	EN 12691	m	≥ 0,35
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
Vattentätet efter åldring	EN 1928	-	Bestått
Vattentätet efter kemisk exponering	EN 1928	-	Bestått

