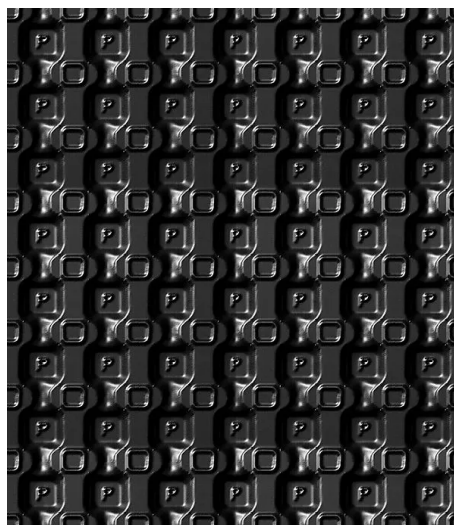


Platon Xtra

Knasteplate til grunnmur og torvtak

Beskrivelse:

Platon Xtra grunnmur- og torvtaksplate består av polypropylen. Platen er utstyrt med knaster som gjør at det etableres luftespalte mellom platens bakside og underlaget. Denne sørger for drenering og for at fuktighet kan tørke ut. På oversiden av platen er det dremskanaler som som kan lede bort vann fra terreng eller torvtak.



Bruksområde:

Benyttes til fuksikring av yttervegger mot terreng og til fuksikring, drenering og beskyttelse av membran på torvtak.

Montering:

Monteres direkte utvendig mot grunnmuren eller direkte mot torvtaksmembranen. Alle skjøter skal monteres i omlegg. Platen kan enkelt tilpasses og kuttet med kniv. Platon Xtra festes med brikker som passer til firkantknastene. Brikker leveres løse eller med festemidler for ulike underlag. På grunnmur skal platen avsluttes 5 cm under terrengnivå og avsluttes med kantlist. På torvtak skal alle festemidler som er synlige forsegles med Platon Fugemasse. [Se monteringstrinn.](#)

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Lagring:

Lagres stående og beskyttet mot UV

Godkjenninger og garanti



Platon Xtra

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Slip Resistance	false	-
Bredde	1000	mm
Lengde	20000	mm
Materiale	Polypropylen	-
Knastehøyde	7	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Bitumenpåvirkning	-	%	< 15
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Vanntetthet	EN 1928	-	Bestått
Vanndampmotstand (sd)	EN 1931	m	280 ± 25
Vanndampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	≥20
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-2	%	≥20
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥270
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	≥270
Motstand mot deformasjon under last (maks)	-	kN	25
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	≥ 0,35
Punktering, Statisk last, metode B	EN 12730	kg	≥20
Bestandighet mot kjemisk påvirkning	EN 13967	-	Godkjent
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Vanntetthet etter aldring	EN 1928	-	Bestått
Vanntetthet etter kjemisk eksponering	EN 1928	-	Bestått

