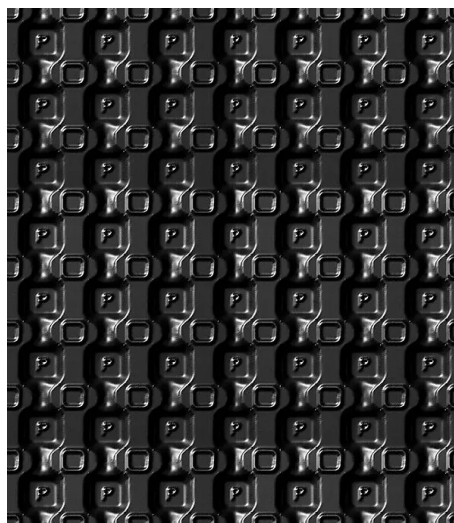


# Platon Xtra

## 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 drengkanaler 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.

### Lagring:

Lagres stående og beskyttet mot UV

### Godkjenninger og garanti



### Montering:

Monteres direkte utvendig mot grunnmuren eller direkte mot torvtaksmembranen. Alle skjøter skal monteres i omlegg. Platen kan enkelt tilpasses og kuttes 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 terrenghivå og avsluttes med kantlist. På torvtak skal alle festemidler som er synlige forsegles med Platon Fugemasse. [Se monteringsstrinn.](#)

Les egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)



# Platon Xtra

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Slip Resistance	true	-
Bredde	2000	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
Vanddampmotstand (sd)	EN 1931	m	280 ± 25
Vanddampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Strekstyrke/Strekkfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Strekstyrke/Strekkfasthet 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

