

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 terrengnivå 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

Tilbehør :

Kantlist Platon 52x10x2000mm
 Overgangsbeslag 112mm
 Spiker med brikke Platon Xtra
 Festeplugg m/sp 5x45mm Platon
 Brikke Xtra Platon
 Se flere tilbehør på www.isola.no

Platon Xtra

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Lengde	20000	mm
Materiale	Polypropylen	-
Knastehøyde	7	mm

Varenummer	Bredde
401201	1000 mm
401203	1650 mm
401204	2000 mm
401208	2400 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	≥320
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	≥280
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	≥ 0,45
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

