

Platon Xtra

Knastplade til grundmur og græstørvstage

Beskrivelse :

Platon Xtra grundmur- og græstørvstagplade består af polypropylen. Pladen er forsynet med knaster, som etablerer en luftspalte mellem pladens bagside og underlaget. Denne sørger for dræning og at fugtighed kan tørre ud. På oversiden af pladen er der drækanaler, som kan lede vandet væk fra terræn eller græstørvstage.

Brugsområde :

Benyttes til fugtsikring af ydervægge mod terræn og til fugtsikring, dræning og beskyttelse af membran på græstørvstage.

Lager :

Lagres stående og beskyttet mod UV

Godkendelser og Garanti



Montering :

Monteres direkte udvendigt mod grundmuren eller direkte mod græstørvstagsmembranen. Alle samlinger skal monteres i overlap. Pladen kan nemt tilpasses og skæres til med kniv. Platon Xtra fastgøres med brikker, der passer til firkantknasterne. Brikker leveres løse eller med fæstemidler til forskellige underlag. På grundmur skal pladen afsluttes 5 cm under terrænniveau med kantlister. På græstørvstage skal alle fæstemidler, som er synlige, forsegles med Platon Fugemasse.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Isolasjonsholder Platon
Overgangsbeslag 112mm
Kantlist Platon 52x10x2000mm
Platon Separasjonsduk
Stålsplade m/br 3x60mm Xtra Platon
se mere tilbehør på www.isola-platon.dk

Platon Xtra

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Længde	20000	mm
Materiale	Polypropylen	-
Knastehøjde	7	mm

Varenummer	Bredde
401201	1000 mm
401208	2400 mm
401214	2000 mm
401213	1650 mm

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vandtæthed	EN 1928	-	W1
Trækstyrke Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Trækstyrke Tværs	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Brudforlængelse Langs	EN 12311-2	%	≥20
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-2	%	≥15
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥320
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	≥280
Punktering, Slag, wtool= 500g (metode A)	EN 12691	m	≥ 0,45
Punktering, Statisk last, metode A øtool= 10mm	EN 12730	kg	≥20
Bestandighed mot kjemisk påvirkning	EN 13967	-	Godkendt
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen

