

Platon Basic

Knasteplate til fuktbeskyttelse av grunnmur

Beskrivelse :

Grunnmursplate i resirkulert råstoff for fuktbeskyttelse av vegger. Knaster danner luftspalte mellom vegg og grunnmursplate for utluffing av vegger.



Bruksområde :

Benyttes til fuksikring av yttervegger under terreng. Platon Basic Grunnmur kan også benyttes som beskyttelsesplate utenpå utvendig isolasjon, men vil ha noen drenerende funksjon mot isolasjonen.

Lagring :

Lagres stående og beskyttet mot UV

Godkjenninger og garanti



Montering :

Monteres direkte mot grunnmuren eller utenpå EPS eller XPS isolasjonsplater. Alle skjøter skal monteres i omlegg. Platen kan enkelt tilpasses og kuttes med kniv. Platon Basic Grunnmur festes med Platon Brikke Basic som er tilpasset de runde knastene. Brikkene leveres løse eller med festemidler for ulike underlag. Utenpå EPS eller XPS isolasjonsplater festes platen med Platon Isolasjonsholder. Grunnmursplaten skal avsluttes 5 cm under terrengnivå og avsluttes med Platon Kantlist.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Basic brikke med spiker
Basic Brikke
Overgangsbeslag 112mm
Kantlist Platon 52x10x2000mm

Platon Basic

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Lengde	20000	mm
Materiale	HDPE	-
Knastehøyde	8	mm

Varenummer	Bredde	Vekt (pr enhet)
401715	1000 mm	9500 g
401716	1650 mm	15700 g
401717	2000 mm	19000 g
401719	2400 mm	22800 g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Motstand mot UV	-	-	Ikke godkjent
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN 1928	-	Godkjent
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 260
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 220
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-2	%	≥15
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-2	%	≥15
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	≥240
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	≥240
Punktering, Slag, wtool = 500 g (metode A)	EN 12691	m	≥0,4
Punktering, Statisk last, metode A øtool = 10 mm	EN 12730	kg	≥20
Bestandighet mot kjemisk påvirkning	EN 13967	-	Godkjent
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Vanntetthet etter aldring	EN 1928	-	Godkjent
Vanntetthet etter kjemisk eksponering	EN 1928	-	Godkjent

