

Isola Selvbygger 3°

Tagdækning til skråtage ned til en tagvinkel på 3°

Beskrivelse :

Selvbygger er en ét-lags tagbelægning med en kraftig stamme af polyesterfilt kombineret med glasfilt. Stammen er imprægneret og belagt med SBS elastomerasfalt på begge sider. Oversiden er belagt med skifergranulat. Undersiden er dækket med plastfilm, der fungerer som et glidelag mod underlaget. En 10 cm kant på over- og undersiden har selvklæbende klæbeasfalt og aftageligt overlappapir.



Brugsområde :

Isola Selvbygger er beregnet til tage og terrasser med fald helt ned til 3°. Ved renovering kan den gamle tagpap beholdes. Produktet har et selvklæbende overlap.

Lager :

Lagres stående, beskyttet mod UV og fugt.

Godkendelser og Garanti



Montering :

Laveste monteringsstemperatur er 0 °C, men ved temperaturer lavere end 5 °C skal klæbekanterne aktiveres med varmluft. Samlingerne kan presses tætte, også i køligt vejr, men må ikke forsegles i regnvejr. Ved montering ved temperaturer under 10 °C bør rullerne opbevares ved stuetemperatur eller forvarmes. NB: Der skal bruges varme til svejsning af overlap og alle samlinger ved brug på terrasser.

se vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Isola Primer 20ltr
Isola Fugemasse 310ml
Feieplata FP8 SH PAPP120 SORT

Isola Selvbygger 3°

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1000	mm
Længde	7000	mm
Vægt (pr enhed)	29600	g

Varenummer	Farve
521113	Sort
521101	Skifer grå
521124	Teglrød

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Ekstern brandydelse	-	-	Broof (t2) på underlag av tre
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vandtæthed	EN-1928	-	Bestået
Trækstyrke Langs	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Trækstyrke Tværs	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	410 ± 50
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	440 ± 60
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	700 ± 150
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen (Notat 1 og 2)
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde efter ældring	EN: 1109-1	°C	NPD*

