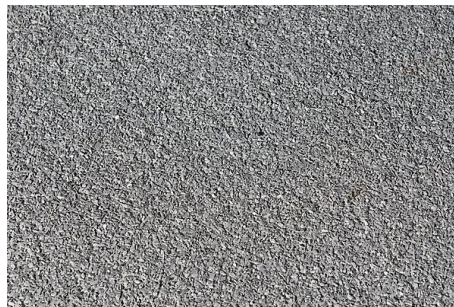


Isola Selvbygger 3°

Takbelegg for skråtak ned til 3° takvinkel

Beskrivelse:

Selvbygger er et ett-lags takbelegg med en kraftig stamme av polyesterfilt kombinert med glassfilt. Stammen er impregneret og belagt med SBS elastomérasfalt på begge sider. Oversiden er bestrødd med knust skifer. Undersiden dekket med plastfilm som fungerer som et glidesjikt mot underlaget. En 10 cm kant på over- og undersiden har selvklebende klebeasfalt og avrivbar omleggspapir.



Bruksområde:

Isola Selvbygger er beregnet brukt på tak og terrasser med fall helt ned til 3°. Ved rehabilitering kan den gamle takpappen beholdes. Produktet har et selvklebende omlegg.

Lagring:

Lagres stående beskyttet mot UV og fukt.

Tilbehør:

Skiferstrø Grå 3,5KG
Takstige TLS 30/3 T sort
Takventil 44 Skifergrå
Trekantlist Stål Grå

Godkjenninger og garanti

Montering:

Minimum monteringsstemperatur er 0 °C, men ved temperatur lavere enn +5°C må klebekanter aktiveres med varmluft. Skjøtene trækkes tette, også i kjølig vær, men må ikke forsegles i regnvær. Ved montering i temperaturer under +10°C bør rullene oppbevares i romtemperatur eller forvarmes. NB: Det må benyttes varme til sveising av omlegg og alle skjøter ved bruk på terrasser.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehørtil:

Takshingel Skrå Skifergrå
Takshingel Skrå Skifergrå Kont
Takshingel Skrå Grå Struktur
Takshingel Swing Grå Struktur



Isola Selvbygger 3°

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	7000	mm
Vekt (pr enhet)	29600	g
Farge	Skifergrå	-
Tykkelse	3,4	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Ekstern brannytelse iht. EN 13501-5	-	-	Broof (t2) på underlag av tre
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	700 ± 150
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	410 ± 50
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	440 ± 60
Sig etteraldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Spaltstyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått

