

D-Prosjekt

Beskrivelse :

Isola D-prosjekt består av en glassfiltstamme som er impregnert og belagt med asfalt på over og undersiden. I tillegg har produktet en PP-filt på oversiden som gir sklisikker montering og en tilsvarende filt på undersiden som hindrer forskyvning ved utlegging. Denne filteren sørger også for at produktet ikke kleber til undertaket.

Bruksområde :

Isola D-prosjekt er et diffusjonstett underlagsbelegg for betongtakstein og alle typer lektede platetak hvor primærtekingen skal på umiddelbart. D-Prosjekt kan også anvendes som underlagsbelegg for takshingel i områder som ikke betraktes som spesielt værharde.

Lagring :

Produktet lagres stående på et jevnt underlag og bør ikke utsettes for direkte sollys. Paller med Isola D-Prosjekt må ikke settes ovenpå hverandre

Godkjenninger og garanti



Montering :

D-Prosjekt festes med pappstift horisontalt med omlegg på ca. 10 cm på tvers av fallretningen på taket. Belegget festes med pappstift i overkant av hver bane (omleggskanten) slik at neste bane skjuler stiftfestene. D-Prosjekt kan benyttes på tak med fall ned til 15 ° såfremt taktekingen har en tilsvarende godkjenning når det gjelder krav til takfall. Se monteringsanvisning på www.isola.no

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Tape Undertak ISOLA
Butylbånd 50 mm x 15 m
Isola Fugemasse 310ml
Takmansjett
Isola Sløyfebånd

D-Prosjekt⁵²⁵⁰³⁰

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	30000	mm
Vekt (pr enhet)	24	g
Materiale	Asfalt	-
Stammemateriale	Glassfiber	-
Tykkelse	0,9	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	Godkjent
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20 %
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 20 %
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	100
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	100
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	100
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	100
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	100 ± 10 %
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	90 ± 10 %
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20

