

D-Prosjekt

Description :

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 sklissikker montering og en tilsvarende filt på undersiden som hindrer forskyvning ved utlegging. Denne filteren sørger også for at produktet ikke kleber til undertaket.

Application :

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.

Storage :

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

Approvals and guarantee



Installation :

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

For more details see laying instruction on our website.

Accessories :

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

D-Prosjekt₅₂₅₀₃₀

Product data	Value	Designation
Width	1000	mm
Length in mm	30000	mm
Weight (per unit)	24	g
Material	Asfalt	-
Nobb Attribute	Nobb Attribute	-
Thickness	0,9	mm

Properties	Method	Unit	Value
Euro fire class according to EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Resistance to water penetration	EN 1928 (A)	-	Pass
Tensile strength MD	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20 %
Tensile strength CMD	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 20 %
Tensile strength MD after artificial ageing	EN 12311-1	%	100
Tensile strength CMD after artificial ageing	EN 12311-1	%	100
Elongation At Maximum Tensile Force MD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Elongation At Maximum Tensile Force CMD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Elongation At Maximum Tensile Force MD after arificial ageing	EN 12311-1	%	100
Elongation At Maximum Tensile Force CMD after arificial ageing	EN 12311-1	%	100
Tear resistance MD	EN 12310-1	N	100 ± 10 %
Tear resistance CMD	EN 12310-1	N	90 ± 10 %
Pliability	EN 1109	°C	-20

