

Isola Iso-D

Diffusjonstett underlagsbelegg for skråtak

Beskrivelse :

Iso-D består av en kombinert glassfiber- og polyesterstamme, polymerasfalt og en over- og underside med polypropylenfilt. Underlagsbelegget har integrerte klistrekanter for selvklebende omlegg. Isola Iso-D er diffusjonstett og det må ventileres under det bærende undertaket.

Bruksområde :

Isola Iso-D benyttes som underlagsbelegg i kalde luftede skrå takkonstruksjoner med bærende taktro av tre. Underlagsbelegget egner seg godt som underlag for betongtakstein, takshingel og lektede takpanner. Iso-D er godt egnet både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

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

Godkjenninger og garanti



Montering :

Underlagsbelegget har selvklebende omlegg og skal monteres horisontalt langsetter taket. Montering starter ved takfot og avsluttes ved møne. Til gjennomføringer, reparasjoner og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Fugemasse, Flexitett og Takmansjetter.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml
Flexitett Lapp
Underlag Flexitett (rull)
Tape Undertak ISOLA
Butylbånd 50 mm x 15 m
Se flere tilbehør på www.isola.no

Isola Iso-D₅₂₅₀₃₁

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omlegg bredde	100	mm
Underside	Filt	-
Bredde	1000	mm
Lengde	25000	mm
Vekt (pr enhet)	20000	g
Dekningsareal	22.5	m ²
Materiale	Asfalt	-
Minste takvinkel	6	°
Stammemateriale	Kombistamme	-
Tykkelse	0.8	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	600 ± 20%
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	3±1
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	170%±20%
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	3±1
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	170±20%
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20%

