

Iso-D Xtra

Undertaksbelegg for skråtak

Beskrivelse :

Iso-D Xtra er et lett og robust undertaksbelegg med selvklebende omlegg. Undertaksbelegget består av en kombistamme av glassfiber og polyester belagt med polymerasfalt. Produktet har en over- og underside med polypropylenfilt. Oversiden er dekket av en 50 gram tykk sklisikker filt som er utstyrt med modullinjer i cc 600 avstand for å gjøre monteringen enkel og presis.

Produktet er diffusjonstett og må ventileres under det bærende undertaket.

Undertaksbelegget kan ligge utildekket uten takteknig i inntil 16 uker ved normale værforhold.

Bruksområde :

Benyttes som undertaksbelegg i kalde luftede skrå takkonstruksjoner med bærende taktro av tre. Undertaksbelegget egner seg godt som underlag for takstein i betong og tegl, takshingel, lektede takpanner og båndtekkning av stål, kobber og Zink. Iso-D Xtra kan benyttes ned til 6 graders takfall forutsatt at takteknigen har en tilsvarende godkjenning. Iso-D Xtra 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 Xtra må ikke settes ovenpå hverandre

Godkjenninger og garanti



Montering :

Undertaksbelegget har selvklebende omlegg og skal monteres horisontalt langsetter taket. Monteringen starter ved takfot og avsluttes ved møne. Til gjennomføringer, reparasjoner og for-segling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Fugemasse, Flexitett og Takmansjetter.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola ATB Fugemasse 300ml
Butylbånd 50 mm x 15 m
Tape Undertak ISOLA
Isola Sløyfebånd
Isola Asfaltlim 1ltr
Se flere tilbehør på www.isola.no

Iso-D Xtra⁵²⁵⁰⁴¹

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omligg bredde	100	mm
Underside	Filt	-
Bredde	1000	mm
Lengde	25000	mm
Vekt (pr enhet)	23500	g
Dekningsareal	22.5	m ²
Materiale	Asfalt	-
Minste takvinkel	6	°
Stammemateriale	Kombistamme	-
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
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	700±20%
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	550 ± 20%
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	2,5 ± 1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	2,5 ± 1
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	190 ± 20%
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	180 ± 20%
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20

