

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

Iso-D Xtra⁵²⁵⁰⁴¹

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Omløgg bredde	100	mm
Underside	Filt	-
Bredde	1000	mm
Lengde	25000	mm
Vekt (prenhet)	23500	g
Dekningsareal	22.5	m ²
Materiale	Asfalt	-
Minste takvinkel	6	°
Stammemateriale	Kombistamme	-
Tykkelse	0.9	mm
Vekt pr. m ²	940	g

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sd-verdi	EN 1931	m	>30
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	700±20%
Strekkestyrke/Strekkefasthet 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

