

Tyvek® D-Pro

Underlagsbelegg for dampåpen taktro

Beskrivelse :

D-Pro underlagsbelegg består av en spunnet Tyvek(r) polyetylen membran laminert til UV-stabilisert polypropylenfilt. Undertaket har integrert tape for selvklebende omlegg. D-Pro er diffusjonsåpent og benyttes som underlagsbelegg og vindsperre i isolerte skrå tretak med utvendig nedløp.

Bruksområde :

Benyttes som diffusjonsåpent underlagsbelegg i isolerte skrå takkonstruksjoner med dampåpen bærende taktro. D-Pro er godkjent ned til 10 graders takvinkel og kan benyttes både til nybygg og rehabilitering.

Lagring :

Produktet bør ikke utsettes for direkte sollys.

Godkjenninger og garanti



Montering :

Underlagsbelegget har klebekant og monteres horisontalt langssetter taket. Montering starter ved takfot og avsluttes ved møne. Til gjennomføringer, reparasjoner og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes takmansjetter, undertak tape og butylbånd.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Takmansjett m/butyl 100-125mm
Takmansjett m/butyl 150-165mm
Tape Undertak ISOLA
Isola Sløyfebånd
Butylbånd

Tyvek® D-Pro₅₆₄₁₆₃

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1500	mm
Lengde	50000	mm
Vekt (pr enhet)	11500	g
Materiale	Spunnet polyetylen og polypropylen filt	-

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vannetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min. 0,015, max. 0,05)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	345 (min 290, max 390)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	280 (min 235, max 345)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	12 (min 10, max 14)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	18,5 (min 15, max 22)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	165 (min 125, max 205)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	175 (min 125, max 225)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vannetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

