

# Iso-D Xtra

Diffusionstæt undertag til skrå tage

## Beskrivelse:

Iso-D Xtra er let og robust diffusionstæt undertag med selvklæbende overlæg. Undertaget består af en kombistamme af glasfiber og polyester belagt med polymerasfalt. Produktet har en over- og underside med polypropylenfilt. Oversiden er dækket med skridhæmmende filt med synlige modulinjer i cc 60 cm afstand. Undertaget kan ligge utildækket uden tagdækning i op til 4 måneder under normale vejrforhold.

## Brugsområde:

Benyttes som undertag i ventileret skrå tagkonstruktioner med et bærende underlag at tagbrædder eller krydsfiner. Undertaget egner sig godt som et beskyttende underlag for tagsten i beton, tegl eller tagshingel - Iso-D Xtra kan benyttes ned til 6 graders tagfald forudsat at tagdækningen har tilsvarende godkendning. Iso-D Xtra er egnet både til nybyg og ved tagrenovering.

## Lager:

Produktet opbevares stående på en jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Paller med Iso-D Xtra må ikke sættes oven på hinanden.

## Godkendelser og Garanti



## Montering:

Undertaget har selvklæbende overlæg og skal monteres horisontalt. Montering starter ved tagfod og afsluttes ved rygning. Til gennemføringer, reparationer og for tilslytninger til andre bygningsdele benyttes bla. Isola ATB fugemasse, Flexwrap tape og manchetter.

Les vores monteringsvejledning på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

## Tilbehør:

Isola ATB Fugemasse 300ml  
Tape Undertak ISOLA  
Butylbånd 50 mm x 15 m  
Isola Sløfebånd  
Underlag Flexitett (rull)  
se mere tilbehør på [www.isola-platon.dk](http://www.isola-platon.dk)

# Iso-D Xtra<sup>525041</sup>

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Overlæg bredde	100	mm
Underside	Filt	-
Bredde	1000	mm
Længde	25000	mm
Vægt (pr enhed)	23500	g
Dækningsareal	22.5	m <sup>2</sup>
Materiale	Asfalt	-
Mindste tagvinkel	6	°
Stammemateriale	Kombistamme	-
Tykkelse	0.9	mm
Vægt pr. m <sup>2</sup>	940	g

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sd-værdi	EN 1931	m	>30
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	Godkendt
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	700±20%
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	550±20%
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	2,5 ±1
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	2,5 ±1
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	190 ± 20%
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	180 ± 20%
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20

