

# Isola D-Glass

## Underlagsbelegg for bærende taktro

### Beskrivelse :

D-glass består av en glassfiberstamme. Stammen er belagt på begge sider med spesialasfalt, og overflaten er dekket med finkornet skiferstrø.

Underlagsbelegget er kantforsterket med en 30g/m<sup>2</sup> filt av polypropylen for god rivestyrke og stiftefeste.

### Bruksområde :

Benyttes som underlagsbelegg i kalde luftede skrå takkonstruksjoner med bærende taktro av tre. Underlagsbelegget egner seg godt som underlag for betongtakstein og lektede takpanner.

Isola D-Glass 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 D-glass må ikke stables ovenpå hverandre

### Godkjenninger og garanti



### Montering :

Underlagsbelegget monteres horisontalt langsetter taket. D-Glass festes med pappstift, og sløyfer bør monteres umiddelbart. Til gjennomføringer, reparasjoner og forsegling til andre bygningsmaterialer benyttes Isola Fugemasse, Flexitett og Takmansjetter.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

### Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml  
Underlag Flexitett (rull)  
Flexitett Lapp  
Isola Asfaltlim 1ltr

## Isola D-Glass 525020

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	15000	mm
Vekt (pr enhet)	28600	g
Materiale	Asfalt	-
Stammemateriale	Glassfiber	-

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	F
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	Godkjent
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	500 ± 25 %
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 10 %
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	40 ± 25 %
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	55 ± 25 %
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-10

