

# Kraftunderlag SK

Sikker tagdækning uden brug af ild

## Beskrivelse:

Isola Kraftunderlag SK har stamme af en kraftig imprægneret polyesterfilt, som er belagt med SBS elastomerasfalt på over- og undersiden. Oversiden er bestrøet med finkornet specialsand. Undersiden er dækket med plastfolie, der fungerer som glidelag mod underlaget. Sidekanten på 10 cm har selvklæbende overlap med dækfolie.

## Brugsområde:

Produktet er en solid underlagsbelægning, der bruges som første lag i to-lagsbaserede tagdækninger til flade og skrå tage. Produktet indgår som en komponent i Isola Dobbelt Lag. Isola Kraftunderlag SK kan benyttes som dampspærre i kompakte tage.

## Lager:

Isola Kraftunderlag SBS skal opbevares stående på paller. Paller kan stables to i højden med en bærende skilleplade mellem pallerne

## Godkendelser og Garanti



## Montering:

Langsgående samling har selvklæbende overlap, der limes. Endesamlinger svejses. Se særskilt monteringsanvisning.

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

## Tilbehør:

Isola 40 mm treskrue m. skive  
Isola 25 mm treskrue m. skive  
Underlag Brannrims 0,25x30m  
Isola Primer 20ltr  
Flexitett

# Kraftunderlag SK<sub>520148</sub>

| Produktdata       | Værdi                          | Betegnelse |
|-------------------|--------------------------------|------------|
| Bredde            | 1000                           | mm         |
| Længde            | 10000                          | mm         |
| Vægt (pr enhed)   | 32000                          | g          |
| Materiale         | SBS asfalt med polyesterstamme | -          |
| Mindste tagvinkel | 1,5                            | °          |
| Tykkelse          | 2,7                            | mm         |

| Egenskaber                                | Metode                   | Enhed       | Værdi    |
|---|--------------------------|-------------|----------|
| Sd-værdi                                  | -                        | m           | 271      |
| Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5        | EN 13501-5               | -           | Froof*   |
| Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1 | EN 13501-1               | -           | F        |
| Vandtæthed                                | EN-1928                  | -           | Bestået  |
| Trækstyrke Langs                          | -                        | N/50 mm     | 740 ± 50 |
| Trækstyrke Tværs                          | -                        | N/50 mm     | 700 ± 50 |
| Brudforlængelse Langs                     | EN: 12311:1              | %           | 35 ± 5   |
| Brudforlængelse Tværs                     | EN: 12311:1              | %           | 45 ± 5   |
| Rivstyrke, langs                          | EN-12310-1               | N           | 300 ± 80 |
| Rivstyrke, tværs                          | EN-12310-1               | N           | 320 ± 90 |
| Skjærestyrke i skjøt                      | EN-12317-1               | N/50 mm     | > 660    |
| Fleksibilitet i kulde                     | EN:1109-1                | °C          | -20      |
| Sig etter aldring/Varmesig                | EN-1110                  | mm at 90 °C | 0        |
| Punktering, slag, metode A                | EN-12691                 | mm          | ≥ 700    |
| Sundhed- og miljøskadelige stoffer        | Ingen metode tilgængelig | -           | Ingen    |
| Punktering, Statisk last, metode A        | EN-12730                 | kg          | 15       |

