

Kraftunderlag SK

Første lag i to-lagsbaserede tagdækninger

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

Montering :

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

Se vores monteringsvejledning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

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

Godkendelser og Garanti



Kraftunderlag SK₅₂₀₁₄₈

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
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	EN-12311-1	N/50 mm	740 ± 50
Trækstyrke Tværs	EN-12311-1	N/50 mm	700 ± 50
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	45 ± 5
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	45 ± 5
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300 ± 80
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	320 ± 90
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	NPD**
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	800 ≥ 700
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	15

