

Kraftunderlag SK

Første lag i to-lags taktekninger

Beskrivelse:

Isola Kraftunderlag SK har stamme av en kraftig impregneret polyesterfilt som er belagt med SBS elastomérasfalt på over - og undersiden. Oversiden er bestrødd med finkornet spesialsand. Undersiden er dekket med plastfolie som fungerer som glidesjikt mot underlaget. Sidekanten på 10 cm har selvklebende omlegg med dekkfolie.

Bruksområde:

Isola Kraftunderlag SK er et solid underlagsbelegg brukt som første lag i to-lags taktekninger til flate og skrå tak. Produktet inngår som en komponent i Isola Dobbelt Lag. Isola Kraftunderlag SK kan benyttes som dampsperre i kompakte tak.

Lagring:

Isola Kraftunderlag SBS skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene

Godkjenninger og garanti



Montering:

Langsgående skjøt har selvklebende omlegg som limes. Endeskjøter sveises. Se egen monteringsanvisning.

Les egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør:

Isola 40 mm treskrue m. skive
Kraftunderlag 0,33x10m
Underlag Brannrims 0,25x30m
Isola Primer 20ltr
Flexitett

Kraftunderlag SK₅₂₀₁₄₈

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	10000	mm
Vekt (pr enhet)	32000	g
Materiale	SBS asfalt med polyesterstamme	-
Minste takvinkel	1,5	°
Tykkelse	2,7	mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sd-verdi	-	m	271
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekkfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	740 ± 50
Strekstyrke/Strekkfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	700 ± 50
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	35 ± 5
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	45 ± 5
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	300 ± 80
Rivstyrke, tvers	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
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	15

