

Isokraft

Underlagsbelægning for bærende tagkonstruktioner

Beskrivelse :

Isokraft underlagsbelægning består af en netforstærket polyesterstamme, som er belagt med SBS polymerasfalt på begge sider. På oversiden er belægningen mættet med granulat, og på bagsiden er der påført en plastfolie, der fungerer som glidelag. Isokraft har limkanter til selvklæbende overlap. Opbygningen betyder, at belægningen kan ligge ubeskyttet uden tagdækning i op til to år, forudsat at det er tilstrækkeligt vindsikret. Produktet er diffusionstæt, så der skal ventileres under det bærende undertag.

Brugsområde :

Bruges som underlagsbelægning i kolde, ventilerede skrå tagkonstruktioner med bærende konstruktion af træ. Underlagsbelægningen egner sig godt som underlag til bånddækning af stål, skifer og brædder, græstørvstag, lægtede tagplader, tagshingel, beton/teglsten.

Isokraft er velegnet til både nybyggeri og renovering.

Lager :

Produktet lagres stående på jævnt underlag og bør ikke udsættes for direkte sollys. Paller med Isola Isokraft må ikke sættes oven på hinanden

Godkendelser og Garanti



Montering :

Underlagsbelægningen har selvklæbende overlap og monteres horisontalt på langs af taget. Isokraft fastgøres med papsøm i det øvre klæbefelt, efter at beskyttelsesfolien er fjernet. Ved temperaturer lavere end +5 °C anbefales det at forvarme klæbefladerne før sammenklæbning. Til reparationer gennemføringer og forsegling til andre byggematerialer benyttes Isola Fugemasse, Flexitett og tagmanchetter.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

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



Isokraft⁵²⁵¹⁰¹

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Overlæg bredde	100	mm
Underside	Folie	-
Bredde	1000	mm
Længde	12000	mm
Vægt (pr enhed)	25000	g
Dækningsareal	10.8	m ²
Materiale	Asfalt	-
Mindste tagvinkel	6	°
Stammemateriale	Kombistamme	-

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	F
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	Godkendt
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	580 ± 20 %
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	480 ± 15 %
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	40 ± 8
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	45 ± 9
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	365 ± 10 %
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	365 ± 15 %
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20

