

Understrimmel Isosteel 0,33x12m

Understrimmel/ fugtbeskyttende strimmel af undertag Isosteel

Beskrivelse :

Understrimlen består af en kombistamme med polyester og glasfiber, der er imprægneret og belagt med en holdbar TBE-bitumen med gode fleksible egenskaber.

Over og underside er belagt med en PP-filt.



Brugsområde :

Isosteel understrimmel skal monteres under fodblik. Monteres direkte på brædder eller krydsfiner og bukkes ca. 30 mm ned i tagrenden, inden fodblik monteres. Understrimlen forhindrer det underliggende træmateriale at blive beskadiget af en eventuel kondensdannelse under fodblik.

Lager :

Produktet bør ikke udsættes for direkte sollys. Paller med må ikke sættes oven på hinanden

Montering :

Montering skal ske i overensstemmelse med isola monteringsvejledning og instruktioner fra stålpladeleverandøren.

Produktet kan monteres på nye bygninger og ved renovering af eksisterende tage.

Sørg for, at understrimmel ligger fladt og jævnt langs tagfoden og monter nogle papsøm i banens øverste kant. Understrimlen skal være mindst 150 mm bredere end tagfodsinddækningen.

Efterfølgende monteres fodblik med papsøm og oplægning af Isosteel 1x12 kan påbegynde.

Fjern beskyttelsesfolien og påfør Isola Isoklæber eller Isola Fugemasse mellem tagfodsinddækningen og Isosteel. Tryk sammen.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Isola Fugemasse 310ml

Godkendelser og Garanti



Understrimmel Isosteel 0,33x12m⁵³⁰⁰³³

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	330	mm
Længde	12000	mm
Materiale	Asfalt	-

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	700±20%
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	500±20%
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	4±2
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	4±2
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	260±20%
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	260±20%
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-20

