

Tyvek® Supro Grid

Diffusionsåbent undertag

Beskrivelse :

Isola Tyvek Supro Grid er et stærkt og robust undertag som kan benyttes i alle tag-konstruktioner ned til 15 graders taghældning. Undertaget er diffusionsåbent og har meget lav vanddampmodstand så fugt hurtig kan tørre ud af takkonstruktionen. Undertaget er klassificeret i Duko klasse MH som frithængende.

Brugsområde :

Benyttes som undertag i alle tagkonstruktioner ned til 15 graders taghældning. Undertaget er velegnet til både nybyggeri og rehabilitering.

Lager :

Produktet lagres tørt og må ikke udsættes for direkte sollys.

Godkendelser og Garanti



Montering :

Tyvek Supro Grid kan monteres både vertikalt og horisontalt. Når afstandslistes og lægt er monteret skal der altid anvendes undertagsstrammere for at undgå blafring. Disse vil også sørge for at isoleringen ikke trykkes op i undertaget og giver undertaget en overhøjde mellem tagbjælkene.

Montering kan ske under alle traditionelle tagdækningsmaterialer såfremt monteringsvejledning følges. Ved taghældning mellem 15 og 20 grader anbefales det at benytte butylbånd eller Isola Fugemasse under afstandslisterne. I øvrig henvises der til gældende lovgivning og almen teknisk fælleseje.

se vores monteringsanvisning på www.isola-platon.dk

Tilbehør :

Takmansjett
Isola Fugemasse 310ml
Isola Undertaksstrammer

Tyvek® Supro Grid₅₆₄₁₂₄

Produktdata	Værdi	Betegnelse
Bredde	1100	mm
Længde	50000	mm
Materiale	Asfalt	-

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	500 (Min 410, max 590)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	530 (min 440, max 620)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	95
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	95
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	16 (min 12, max 20)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	21 (min 15. , max 27)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	95
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	95
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	370(min 290, max 450)
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	340 (min 270, max 410)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

