

Tyvek® Supro Grid Xtra underlagstak

Diffusionsöppen underlagsduk för isolerade tak ner till 14° taklutning.

Beskrivning :

Supro Grid Xtra Undertak består av tre skikt som lamineras ihop till en homogen och robust duk. För bästa möjliga fuktskydd är undertaket försett med ett tjockt och stabilt Tyvek®-membran. Det gör produkten särskilt lämpad för tuffa väderlekar.



Användningsområde :

Isola Tyvek® Supro Grid Xtra är en frihängande underlagsduk för lätt underlagstak med takkonstruktioner >14°. Produkten används både till nya byggnader och vid takrenoveringar. Produkten kan även monteras direkt på fasta trätak, men här rekommenderas särskilt Isola Tyvek® Supro.

Lagring :

Ska inte exponeras för direkt solljus under lagring.

Montering :

Isola Tyvek® Supro Grid Xtra monteras horisontellt med takfoten frihängande över takstolarna. När läkten är monterad ska Isola Dukspännare användas för att undvika blafferljud. Under ströläkt rekommenderas alltid att butylband används för att öka tätheten i spikpunkterna.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör :

Isola Undertaksstrammer
Tape Undertak ISOLA
Isola Fugemasse 310ml
Taktmansjett

Godkännande och garantier



Tyvek® Supro Grid Xtra underlagstak⁵⁶⁴¹²³

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1500	mm
Längd	50000	mm
Material	PP och PE	-
Vikt (pr enhet)	15200	g

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	W1
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500 (Min: 410, Max: 590)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	530 (Min: 440, Max: 620)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	95
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	95
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	16 (Min: 12, Max: 20)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	21 (Min: 15, Max: 27)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	95
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	95
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	370 (Min: 290, Max: 450)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	340 (min 270, max 410)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

