

Tyvek® Supro underlagstak

Underlagstak för fasta isolerade trätak med fall >14°

Beskrivning:

Tyvek Supro Underlagstak består av två skikt som lamineras ihop till en stark och robust duk. För bästa möjliga fuktskydd är produkten försedd med en tjock och stabilt Tyvek®-membran. Det gör produkten särskilt lämpad för tuffa väderlekar.



Användningsområde:

Används som kombinerat underlagstak och vindspärr i isolerade takkonstruktioner med fall och utvändiga takrännor. Tyvek Supro monteras på diffusionsöppet material av råspont, plywood mm. Underlagstaket är godkänt ner till 14 graders takvinkel och lämpar sig väl för både nybyggnation och renovering.

Lagring:

Förvaras torrt och skyddat mot solljus (UV-strålning)

Montering:

Tyvek Supro monteras liggande längs taket. Varje längd monteras med överlapp över limkanten. Folien tas bort från limkanten och underlaget fäst så att överlappningen blir vind- och vattentät. Sedan monteras strö- och bärsläkt. Till fogar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används undertaks-tejp, takmanschetter och butylband.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Godkännande och garantier



Tyvek® Supro underlagstak

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1500	mm
Längd	25000	mm

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. 0,015, max. 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	345 (min 290, max 390)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	280 (min 235, max 345)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	12 (min 10, max 14)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	18,5 (min 15, max 22)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	85
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	85
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	175 (Min: 125, Max: 225)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	175 (min 125, max 225)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

