

Tyvek Pro Xtra underlagstak

Diffusionsöppet undertak för lutande tak med fall på > 10°

Beskrivning:

Pro Xtra består av fyra skikt som lamineras ihop till en homogen, robust duk. Som övriga undertak i Pro-familjen är underlagstaket försett med ett tjockt och stabilt Tyvek(r)-membran, men Pro Xtra har dessutom en kondensfilt på undersidan.

Användningsområde:

Används som kombinerat undertak och vindspärr i isolerade, delvis isolerade och oisolerade takkonstruktioner med fall och utvändiga takrännor. Undertaket läggs direkt på takspararna och är godkänt för ned till 10 graders takvinkel. Pro Xtra lämpar sig väl för både nybyggnation och renovering.

Lagring:

Förvaras torrt och skyddat mot solljus (UV-strålning)

Godkännande och garantier



Montering:

Undertaket har självhäftande överlappningar och ska monteras horisontellt tvärs över takspararna. För genomföringar, reparationer och försegling av andra byggnadsmaterial används takmanschetter, underlagstejp och butylband.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehör:

Butylband
Takmansjett
Isola FlexWrap 228 mm x 23 m
Isola Undertaksstrammer

Tyvek Pro Xtra underlagstak⁵⁶⁴¹⁶⁸

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1500	mm
Längd	25000	mm
Tillåten takvinkel	10	°

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 415, max 585)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500 (min 425, max 575)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	15 (min 10, max 20)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	21 (min 16, max 26)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	90
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	90
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	500 (min 380, max 620)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	475 (min 375, max 575)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

