

# Tyvek® MaxProtect underlagstak

Diffusionsöppen underlagsduk för isolerade tak ner till 14° taklutning.

## Beskrivning:

Tyvek® MaxProtect är en frihängande diffusionsöppen underlagsduk som kan användas ner till 14° graders taklutning. Produkten är uppbyggd av en kraftig Tyvek®-membran i kombination med översida av Tyvar®. Denna uppbyggnad ger en hög slitstyrka och brotthållfasthet samtidigt som den får extremt goda fukttekniska egenskaper. Produkten har ett mycket lågt ånggenomgångsmotstånd. Tyvek® MaxProtect är genomtrampningssäker.

## Användningsområde:

Tyvek® MaxProtect är en frihängande underlagsduk för lätt underlagstak med takkonstruktioner  $\geq 14^\circ$ . 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:

Förvaras torrt och skyddat mot solljus (UV-strålning).

## Godkännande och garantier



## Montering:

Tyvek® MaxProtect 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.

Läs egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Tillbehör:

Isola FlexWrap 228 mm x 23 m  
Tape Undertak ISOLA  
Butylbånd  
Isola Undertaksstrammer  
Takmansjett

# Tyvek® MaxProtect underlagstak<sup>564194</sup>

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1500	mm
Längd	50000	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 ± 0,02
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	510 (min 430, max 590)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	510 (min 420, max 600)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90 (min 65)
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90 (min 65)
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	13 (min 10, max 16)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	20 (min 16, max 24)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	90 (min 65)
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	90 (min 65)
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	530 (min 420, max 640)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	490 (min 370, max 610)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

