

# 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](http://www.isola.se)

## Godkännande och garantier



# Tyvek® Supro underlagstak

| 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 (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                           |

