

# Tyvek® IsoSoft

## Vindspärr för väggkonstruktioner

### Beskrivning:

IsoSoft består av ett robust och fuktsäkert membran som är spunnet i ett homogent skikt. Vindspärren är vindtät, vattentät och har lågt ångmotstånd. Det gör den särskilt lämpad för tuffa väderlekar.

### Användningsområde:

Används i väggkonstruktioner med tät fasadbeklädnad som inte släpper genom UV-strålning. Vindspärren lämpar sig väl vid både nybyggnation och renovering.

### Lagring:

Produkten förvaras torrt och skyddad mot direkt solljus.

### Godkännande och garantier

### Montering:

Monteras direkt på den kalla sidan av regelväggen eller utanpå vindtätning av asfalt eller GU-gipsskivor. Vindspärren monteras med klämläkt. Till skarvar, genomföringar och försegling av andra byggnadsmaterial används Tyvek®-tejp och tillbehörsprodukter som ingår i Isola Tyvek® Klimatsystem.

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

### Tillbehör:

Isola FlexWrap 60 mm x 10 m



## Tyvek® IsoSoft

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	28000	mm

Varunummer	Längd
537121	50000 mm
537124	25000 mm
537122	12500 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	0,025, (min 0,01, max 0,04)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	165 ± 40
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	140 ± 25
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	10 ± 4
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	16 ± 5
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	85
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	85
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	65 ± 20
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	60 ± 20
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

