

# Säkerhetsväv

Kombinerad ångspärr och genomtrampningskydd

## Beskrivning:

Isola Säkerhetsväv är en armerad byggfolie tillverkad av åldringsbeständig HD -- polyetylen som laminerats med en UV- och alkaliestabiliserad LD - polyetylen på båda sidor. Uppbyggnaden ger produkten hög styrka, brotthållfasthet och täthet.

Produkten har ett högt ånggenomgångsmotstånd som säkerställer att eventuell fukt inte transporteras upp till kallare takkonstruktion och utfälls som kondens.

Här krävs samtidigt att övriga tillbehör används i skarvar, avslutningar och detaljer.

Produkten uppfyller Arbetsmiljöverkets krav på genomtrampningskydd enligt SP-metod 0487 och är P-märkt och CE- märkt.

## Användningsområde:

Isola Säkerhetsväv används på byggnadens insida som kombinerad ångspärr och genomtrampningskydd i tak och bjälklag.

## Lagring:

Förvaras och lagras emballerad skyddad mot direkt solljus (UV-strålning) och hög värme.

## Godkännande och garantier



## Montering:

Säkerhetsväven ska monteras på isoleringens varma sida. Skarvar ska tätas med Isola Ångspärr Tejp eller Isola dubbelhäftande Butylband. Vid rör genomföringar ska Isola Rörmanschett användas.

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

## Säkerhetsväv

Produktdata	Värde	Beteckning
Vikt pr. m <sup>2</sup>	145	g
Bredd	2730	mm

Varunummer	Längd
551112	25000 mm
551113	50000 mm

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Vattentätthet	EN 1928 (A)	-	Godkänd
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-2	N/50 mm	75 (+/-20 %)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-2	N/50 mm	75 (+/-20 %)
Brottöjning MD	EN 12311-2	%	15 (+/-20 %)
Brottöjning CMD	EN 12311-2	%	15 (+/-20 %)
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-2	N	600 (+/-20 %)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-2	N	600 (+/-20 %)
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Ingen
Motståndspåverkan	EN 12691	-	> 250 g
Ångtätthet	EN 1931	s/m	> 1,5x10 E6

