

Tätskiktsremsa u. svetskant

Tätskiktsremsa utan svetskant, SEP 5500

Beskrivning:

Tätskiktsremsa utan svetskant, SEP 5500 består av en kraftig fiberarmerad polyesterstomme i kombination med flexibel SBS modifierad bitumen. Översidan har en skyddsbeläggning av krossat skiffer och undersidan har en lättsmält polypropenfolie. Tätskiktsklass TKY-A/B-0234 Uppfyller brandklass BROOF (t2) enligt EN 1187 på alla underlag utom EPS/XPS. Produkten svarar till kraven enligt AMA Hus JSE.1. och erbjuds i 4 bredder 33, 50, 67 och 100 cm.

Användningsområde:

Produkten är ett tillbehör till våra svetsbara tätskiktsprodukter och används både till horisontella och vertikala ytor. Vanligt förekommande för anslutningar till fotplåt,nock, kappor och intäckningar av sargar, stora genomföringar som takljuskupoler, takluckor mm.

Lagring:

Ska lastas och lagras stående. Pallar ska inte staplas på varandra

Godkännande och garantier



Montering:

Tätskiktsremsan monteras normalt lika som tätskiktsmattan. Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning samt anvisningar i AMA Hus. Kappor och uppdragningar mot väggar, krön, sargar mm ska svetsas och fästas in mekaniskt i ovkant. Se egen monteringsanvisning.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tillbehörtill:

Sveiseoverlag 1x7m Sort
Mestertekk Kombi 7,5m Sort
Mestertekk 8m Sort
Isotekk 5500 8M Svart

Tätskiktsremsa u. svetskant

Produktdata	Värde	Beteckning
Bredd	1000	mm
Längd	8000	mm
Färg	Svart	-

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Sd-värde	-	m	430
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	F
Vattentätthet	EN-1928	-	Godkänd
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-12311-1	N/50 mm	800±20%
Brottöjning MD	EN: 12311:1	%	40±10%
Brottöjning CMD	EN: 12311:1	%	45±10%
Rivstyrka, längdriktning	EN-12310-1	N	550±20%
Rivstyrka, tvärriktning	EN-12310-1	N	550±20%
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-1110	mm at 90 °C	0
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga

