

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Remsa för försegling av vindtätningsskivor

Beskrivning :

Tyvek® Soft Vindsperre Rims består av ett robust och fuktsäkert membran som är spunnet i ett homogent skikt. Vindskyddet är vind- och vattentätt och har lågt ångmotstånd. Det gör den särskilt lämpad för tuffa väderlekar.

Membranet är 4–5 gånger tjockare än liknande vindskyddsprodukter på marknaden. Det ger ett säkert fuktskydd både under byggperioden och när huset är färdigställt. Det låga motståndet mot vattenånga gör att byggfukt och annan tillskjutande fukt snabbt torkar ut.

Tyvek® Soft Vindsperre Rims finns i olika storlekar och är stark och följsam. Det går snabbt kan göra byggnaden vindtät och fuktbeständig. Till vindskyddet finns tejp och andra tillbehörprodukter. Vindskyddet är extra åldersbeständig och tål att stå utan täckning i hela 6 månader.

Användningsområde :

Tyvek® Soft Vindsperre Rims används vid försegling skarvar och överlapp i samband med vindtätning av vindtäta gips- och asfaltskivor. Exempel på användning är vindtätning av plåtskarvar, tätning runt hörn och tät tillslutning av fönster och dörrar. Användandet av Soft Remsa förutsätter att det skall monteras en tät fasadbeklädnad som ej släpper igenom UV-strålning.

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 Vindskyddstejp Tyvek och övriga lämpliga produkter från Isola.

Läs egen monteringsanvisning på www.isola.se

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Produktdata	Värde	Beteckning
Varunummer	Bredd	Längd
537117	300 mm	100000 mm
537115	150 mm	100000 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	0,015 (Min 0,005, Max 0,03)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	165 (Min 125, Max 205)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	140 (Min 115, Max 165)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	90
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	90
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	10 (Min 6, Max 14)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	16 (Min 11, Max 21)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	85
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	75
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	65 (Min 45, Max 85)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	60 (Min 40, Max 80)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Vattentätthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

