

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Rims til forsegling av vindtettplater

Beskrivelse :

Soft Vindsperre Rims består av en fuktsikker membran duk som er spunnet i ett homogent sjikt. Rimsen er vindtett, vanntett og har svært lav vanddampmotstand. Produktet gir god tetthet og er fuktbestandig og dimensjonsstabil ovenfor fukt. Den lave vanddampmotstanden gjør at byggfukt og annen tilført fuktighet raskt kan tørker ut.

Bruksområde :

Soft Vindsperre Rims benyttes i til forsegling av skjøter og overganger i forbindelse med vindtetting med gips- og asfaltvindtett plater. Eksempler på bruk er vindtetting av plateskjøter, tetting rundt hjørner, og tett tilslutning til vinduer og dører. Bruk av Soft Vindsperre Rims forutsetter at det skal monteres en tett fasadekledning som ikke slipper igjennom UV-stråling.

Lagring :

Soft Vindsperre Rims skal lagres tørt og frostfritt og skal ikke utsettes for direkte sollys eller UV belastning. Lagringstemperatur + 5 til +25 grader C.

Godkjenninger og garanti



Montering :

Monteres direkte på bindingsverket før det monteres asfaltvindtett- eller GU gipsplater, slik at rimsen kommer i klem under platene. I forbindelse med forsegling av dør- eller vindusfuger monteres produktet under platene rundt dør- eller vindusåpningen og tilsluttes så karmene med Tyvek® eller Flex Vindsperre Tape.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Isola FlexWrap 150W 150mmx5,5m

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Varenummer	Bredde	Lengde
537117	300 mm	100000 mm
537115	150 mm	100000 mm

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vann tetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vann dampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015 (Min 0,005, Max 0,03)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	165 (Min 125, Max 205)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	140 (Min 115, Max 165)
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	10 (Min 6, Max 14)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	16 (Min 11, Max 21)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	75
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	65 (Min 45, Max 85)
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	60 (Min 40, Max 80)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vann tetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

