

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Kommersiellt produktnamn : Tyvek® Soft Vindsperre Rims	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Tätningsmaterial på rull	AVCP System : 3
Tekniskt kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-2: Tätningsmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 2: Vindspärrar till vägg	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentäthet	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
Vattentäthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

Brannklasse E: På mineralull og tre

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namnteckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn , 2023.12.19	