

Tyvek® Soft Vindsperre Rims

Kommersielt produktnavn : Tyvek® Soft Vindsperre Rims	Produsent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Bruksområde : Tetningsmaterialer på rull	AVCP System : 3
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-2: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindsperre eller undertak - Del 2: Vindsperre til vegg	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vannetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vandampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,015 (Min 0,005, Max 0,03)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	165 (Min 125, Max 205)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	140 (Min 115, Max 165)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekstyrke/Strekfasthet 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
Vannetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

Brannklasse E: På mineralull og tre

Produktet er i henhold til krav til ytelse og ovenfor deklarasjon. Ytelseserklæringen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar. Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2021.02.05	