

Referanse :	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
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	85
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	70
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	410 ± 80
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	85
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	19 ± 5
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	70
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	340 ± 110
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	14 ± 4
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	300 ± 90
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	340 ± 80
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 ± 0,015

Notat 1: Da det ikke finnes noen Europeisk testmetode tilgjengelig foreligger ingen egenskapsverdier

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 , 2020.09.14	