

<b>Referanse :</b>	<b>Produsent :</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Bruksområde :</b> Tetningsmaterialer på rull	<b>AVCP System :</b> 3
<b>Teknisk kontrollorgan :</b> SINTEF NO 1071	
<b>Produktstandard :</b> EN 13859-2: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak - Del 2: Vindspærre til vegg	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen (Notat 1)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	75
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	205 (min. 160, max. 250)
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	13 (min. 8, max. 18)
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	80 (min.55, max.105)
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	9 (min. 6, max. 14)
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	80 (min. 55, max. 105)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	170 (min. 135, max. 205)
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,021 (min. 0,005, max. 0,038)

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	