

<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 13859-1: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak - Del 1: Undertak for tekninger med omlegg	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	460, (+100, -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	%	70, (+50, -45)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	490 ± 90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	430, (+110, -100)
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	70 (-45,+50)
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	40, (+30, -20)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	450 ± 70
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	45 (-20,+30)
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	500 (-100, +80)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	460 (-100, +110)
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (- 0,02, + 0,015)

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	