

# Tyvek Pro Safe

<b>Kommersielt produktnavn:</b> Tyvek Pro Safe	<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 vindsperre eller undertak - Del 1: Undertak for tekninger med omlegg, 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
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	520 (Min: 440, Max: 600)
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	520 (Min: 430, Max: 610)
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Strekstyrke/Strekfasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	16 (Min: 12, Max: 20)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	22 (Min: 16, Max: 28)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	90
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	90
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	390 (Min: 290, Max: 490)
Rivstyrke, tvers	EN 12310-1	N	400 (Min: 320, Max: 480)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

Produktet er i henhold til krav til ytelse gitt i deklarasjonen ovenfor. 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, 2024.04.16	