

# Tyvek® Pro

<b>Kommercielt produktnavn:</b> Tyvek® Pro	<b>Producent:</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Brugsområde:</b> Tætningsmaterialer på rulle	<b>AVCP System:</b> 3
<b>Teknisk kontrollorgan:</b> SINTEF NO 1071	
<b>Produktstandard:</b> EN 13859-1: Fleksible membraner til fugtisolering - Definitioner og karakteristika for underlag - Del 1: Underlag til diskontinuerlig tagdækning	

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vandtæthed	EN 1928 (A)	-	W1
Vanddampmodstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,02 (min 0,005, Max 0,035)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	270 (min 225, max 315)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	225 (min 180, max 270)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	90
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	90
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	23 (min 16, max 30)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	14 (min 9, max 19)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	85
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	85
Rivstyrke, langs	EN 12310-1	N	140 (min 105, max 175)
Rivstyrke, tværs	EN 12310-1	N	150 (min 115, max 185)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

Brannklasse E: På mineralull og treverk

Notat 1: Da det ikke findes nogen Europeisk testmetode tilgængelig foreligger ingen egenskapsverdier

Egenskaberne af det identificerede produkt er i overensstemmelse med de angivne værdier som anført for egenskaberne ovenfor. Denne præstationserklæring er udstedt på producentens ansvar, underskrevet af producenten isola as

Navn og titel	Sted og dato for udstedelse	Signatur
Trond Risberg Miljø og dokumentationsansvarlig	Porsgrunn, 2024.12.18	