

Tyvek® UV-Facade

Kommersielt produktnavn : Tyvek® UV-Facade	Produsent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Bruksområde : Tetningsmaterialer på rull	AVCP System : 3
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-1: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak - Del 1: Undertak for tekninger med omlegg, EN 13859-2: Tetningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak - Del 2: Vindspærre til vegg	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vanntetthet	EN 1928 (A)	-	W1
Vanndampmotstand (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 (min 0,02, max 0,05)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Langs	EN 12311-1	N/50 mm	410 (min 330, max 490)
Strekkestyrke/Strekkefasthet Tvers	EN 12311-1	N/50 mm	340 (min 260, max 420)
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, langs	EN 12311-1	%	85
Strekkestyrke/Strekkefasthet etter aldring, tvers	EN 12311-1	%	85
Bruddforlengelse Langs	EN 12311-1	%	14 (min 10, max 18)
Bruddforlengelse Tvers	EN 12311-1	%	19 (min 14, max 24)
Bruddforlengelse etter aldring, Langs	EN 12311-1	%	70
Bruddforlengelse etter aldring, Tvers	EN 12311-1	%	70
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	300 (min 210, max 390)
Rivstyrke, tvers	EN 12311-1	N	340 (min 230, max 450)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vanntetthet etter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

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 , 2021.02.04	