

Isola Tyvek® UV-Facade

Kommercielt produktnavn : Isola Tyvek® UV-Facade	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Brugsområde : Tætningsmaterialer på rull	AVCP System : 3
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-1: Tætningsmaterialer på rulle - Definition og kendetegn for banevare til vindspærre eller undertag - Del 1 Undertag til tagløsninger med overlæg, EN 13859-2: Tætningsmaterialer på rull - Definisjoner og kjennetegn for banevarer til vindspærre eller undertak - Del 2: Vindspærre til vegg	

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	0,035 (min 0,02, max 0,05)
Trækstyrke Langs	EN 12311-1	N/50 mm	410 (min 330, max 490)
Trækstyrke Tværs	EN 12311-1	N/50 mm	340 (min 260, max 420)
Trækstyrke efter aldring, langs	EN 12311-1	%	85
Trækstyrke efter aldring, tværs	EN 12311-1	%	85
Brudforlængelse Langs	EN 12311-1	%	14 (min 10, max 18)
Brudforlængelse Tværs	EN 12311-1	%	19 (min 14, max 24)
Brudforlængelse efter aldring, Langs	EN 12311-1	%	70
Brudforlængelse efter aldring, Tværs	EN 12311-1	%	70
Rivstyrke, langs	EN 12311-1	N	300 (min 210, max 390)
Rivstyrke, tværs	EN 12311-1	N	340 (min 230, max 450)
Fleksibilitet i kulde	EN 1109	°C	-40
Vandtæthed efter aldring	EN 1928 (A)	-	W1

Notat 1: Da det ikke finnes noen Europeisk testmetode tilgjengelig 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 , 2021.02.04	