

# Tyvek® UV-fasad

Kommeriselt produktnamn : Tyvek® UV-fasad	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Tetningsmaterialer på rull	AVCP System : 3
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-1: Tätningmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 1: Undertak för taktäckning med skarv, EN 13859-2: Tätningmaterial på rull - Definitioner och kännetecken för rullprodukter till vindspärrar eller undertak - Del 2: Vindspärrar till vägg	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	E
Vattentäthet	EN 1928 (A)	-	W1
Ånggenomgångsmotstånd (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,035 (min 0,02, max 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	410 (min 330, max 490)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	340 (min 260, max 420)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	85
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	85
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	14 (min 10, max 18)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	19 (min 14, max 24)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	70
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	70
Rivstyrka, längdriktning	EN 12311-1	N	300 (min 210, max 390)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12311-1	N	340 (min 230, max 450)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentäthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

Notat 1: Da det ikke finnes noen Europeisk testmetode tilgjengelig foreligger ingen egenskapsverdier

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namnsteckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn , 2021.02.04	