

Tyvek® Supro Grid Xtra underlagstak

Kommersiellt produktnamn : Tyvek® Supro Grid Xtra underlagstak	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Tätningmaterial på rull	AVCP System : 3
Tekniskt 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	

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	0,03 (min 0,01, max 0,05)
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	500 (Min: 410, Max: 590)
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	530 (Min: 440, Max: 620)
Draghållfasthet efter åldring, längdriktning	EN 12311-1	%	95
Draghållfasthet efter åldring, tvärriktning	EN 12311-1	%	95
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	16 (Min: 12, Max: 20)
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	21 (Min: 15, Max: 27)
Brottöjning efter åldring MD	EN 12311-1	%	95
Brottöjning efter åldring CMD	EN 12311-1	%	95
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	370 (Min: 290, Max: 450)
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	340 (min 270, max 410)
Flexibilitet	EN 1109	°C	-40
Vattentäthet efter åldring	EN 1928 (A)	-	W1

E: Brandklass E: På mineralull och trä

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	Namnteckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn , 2022.06.13	