

# Platon Xtra

Kaupallinen tuotenimi : Platon Xtra	Valmistaja : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Soveltamisala : Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrynsulut	AVCP System : 2+
Ilmoitettu laitos : SINTEF NO 1071	
Tuotestandardi : EN 13967: Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset kosteuseristeet mukaan lukien perustusten muoviset ja kumiset vedenpaine-eristeet. Määritelmät ja ominaisuudet, EN 13984: Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrynsulut. Määritelmät ja ominaisuudet	

Omistus	Menetelmä	Yksikkö	Arvo
Paloluokka EN 13501-1 standardin mukaan	EN 13501-1	-	NPD*
Veden tiheys	EN 1928	-	Bestått
Vesihöyryn vastus	EN 1931	m	280 ± 25
Vann dampmotstand (sd) etter aldring	EN 1931	m	Pass
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-2	%	≥20
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-2	%	≥20
Vetolujuus, poikkisuuntaan MD	EN 12310-1	N	≥320
Vetolujuus, poikkisuuntaan CMD	EN 12310-1	N	≥280
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500 g (menetelmä A)	EN 12691	m	≥ 0,45
Staattinen puhkaisulujuus, ø = 10 mm	EN 12730	kg	≥20
Kemiallisen rasituksen kestävyys	EN 13967	-	Pass
Vaarallisia aineita	Menetelmää ei ole saatavilla	-	None
Veden tiheys lämpökäsittelyn jälkeen	EN 1928	-	Bestått
Veden tiheys kemiallisen vanhentamisen jälkeen	EN 1928	-	Bestått

\*NPD: Suoritusosoa ei ole määritelty

Tuotteen suoritusosoa täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritusosoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

Nimi ja työnimike	Antamispäikka ja -päivä	Allekirjoitus
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2023.09.27	