

# Platon Xtra

<b>Kaupallinen tuotenimi :</b> Platon Xtra	<b>Valmistaja :</b> Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
<b>Käyttöalue :</b> Vedeneristyskermit. Muoviset ja kumiset höyrynsulut	<b>AVCP System :</b> 2+
<b>Ilmoitettu laitos :</b> SINTEF NO 1071	
<b>Tuotestandardi :</b> 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	-	F
Veden tiheys	EN 1928	-	W1
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	%	≥15
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

Tuotteen suoritusaso täsmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritusasoilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

Nimi ja työnimike	Antamispaikka ja -päivä	Allekirjoitus
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2021.04.27	