

Platon Lattia

Kaupallinen tuotenimi : Platon Lattia	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	-	Läpäissyt
Vesihöyryn vastus	EN 1931	m	240 ± 25
Vann dampmotstand (sd) etter aldring	-	m	Pass
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	370
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	350
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-2	%	≥ 15
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-2	%	≥ 15
Sauman vetolujuus	EN 12317-2	N	≥ 80
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500 g (menetelmä A)	EN 12691	m	Splňuje při 0,50 m
Staattinen puhkaisulujuus, ø = 10 mm	EN 12730	kg	Splňuje při 20 kg
Vaarallisia aineita	Menetelmää ei ole saatavilla	-	None
Veden tiheys kemiallisen vanhentamisen jälkeen	EN 1928	-	Splňuje

*NPD: Suoritusasoa ei ole määritelty

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 , 2023.04.20	