

# Baros Sokkelilevy

Kaupallinen tuotenimi : Baros Sokkelilevy	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	-	F
Veden tiheys	EN 1928	-	Läpäissyt
Vesihöyryn vastus	EN 1931	m	280 ± 25%
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 260
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-2	N/50 mm	≥ 220
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-2	%	≥ 15
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-2	%	≥ 15
Vetolujuus, poikkisuuntaan MD	EN 12310-1	N	≥ 240
Vetolujuus, poikkisuuntaan CMD	EN 12310-1	N	≥ 240
Dynaaminen puhkaisulujuus, 500 g (menetelmä A)	EN 12691	m	≥ 0,4
Staattinen puhkaisulujuus, ø = 10 mm	EN 12730	kg	≥ 20
Kemiallisen rasituksen kestävyys	EN 13967	-	Läpäissyt
Vaarallisia aineita	Menetelmää ei ole saatavilla	-	None
Veden tiheys lämpökäsittelyn jälkeen	EN 1928	-	Läpäissyt
Veden tiheys kemiallisen vanhentamisen jälkeen	EN 1928	-	Godkjent

Tuotteen suoritusaso tasmää yllä ilmoitettujen oleellisten ominaisuuksien mukaisesti. Tämä suoritusaso ilmoitus julkaistaan valmistajan omalla vastuulla.

Nimi ja työnimike	Antamispaikka ja -päivä	Allekirjoitus
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2021.06.18	