

Platon Xtra

Heiti verslunarvöru :	Framleiðandi : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Platon Xtra	
Notkunarsvæði : Sveigjanlegar plötur fyrir vatnsþéttingu Rakapéttar plötur úr plasti og gúmmí	AVCP System : 2+
Tilkynntur aðili : SINTEF NO 1071	
Vörustaðall : EN 13967: Sveigjanlegar plötur fyrir vatnsþéttingu Rakapéttar plötur úr plasti og gúmmí þ.m.t. fyrir vatnsþéttingu kjallara Skilgreiningar og eiginleikar, EN 13984: Sveigjanlegar plötur fyrir vatnsþéttingu Vatnsgufuvarnarlag úr plasti og gúmmí Skilgreiningar og eiginleikar	

Eign	Aðferð	Eining	Gildi
Evrópsk brunaflokkun samkvæmt EN 13501-1	EN 13501-1	-	NPD*
Mótstaða gegn innkomu vatns	EN 1928	-	Stóðst
Rakaleiðni (sd)	EN 1931	m	280 ± 25
Rakaleiðni (sd) eftir stýrða öldrun	-	m	Pass
Togþol langsum	EN 12311-2	N/50 mm	≥270
Togþol þversum	EN 12311-2	N/50 mm	≥295
Lenging við hámarks togkraft langsum	EN 12311-2	%	≥20
Lenging við hámarks togkraft þversum	EN 12311-2	%	≥20
Slitnunarþol langsum	EN 12310-1	N	≥320
Slitnunarþol þversum	EN 12310-1	N	≥280
Höggþol, wtool= 500 g (aðferð A)	EN 12691	m	≥ 0,45
Stöðuálagþol (kg), øtool= 10 mm	EN 12730	kg	≥20
Ending eftir efnafræðilega öldrun	EN 13967	-	Pass
Hættuleg efni	No method available	-	None
Mótstaða gegn innkomu vatns eftir stýrða öldrun	EN 1928	-	Bestátt
Mótstaða gegn innkomu vatns eftir útsetningu við efni	EN 1928	-	Bestátt

*NPD: No Performancer Declared

Eiginleikar vörunnar samræmast yfirlýsingunni um nothæfi hér að ofan. Þessi yfirlýsing um nothæfi er gefin út á eigin ábyrgð framleiðandans

Nafn og titill	Staður og útgáfudagsetning	Undirskrift
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2023.09.27	