



Reference No: 5687048

14

TEKAFIKS MARBLE

TKK d.o.o.  
Srpenica 1  
5224 Srpenica  
Slovenija

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 25LM Brtvilo za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 25LM Brtvilo koje se koristi za brtvljenje ostakljenih aplikacije, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-3:2012: Tip S; XS1 Brtvilo za sanitarne spojeve.

EN 15651-4:2012: Tip PW: INT; 25LM Brtvilo koje se koristi za pješačke staze za unutarnje primjene.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP S		TIP PW: INT	
Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E	Reakcija na vatru	Klasa E
Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD	Otpuštanje kemikalija opasnih za okoliš	NPD
Nepropusnost vode i zraka		Nepropusnost vode i zraka		Nepropusnost vode i zraka		Nepropusnost vode i zraka	
Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3 mm	Otpornost na protok	≤ 3mm
Gubitak volumena	≤ 10 %	Gubitak volumena	≤ 10 %	Gubitak volumena	≤ 20 %	Gubitak volumena	≤ 10%
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 60 %	Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 70%
Povratna elastičnost	≥ 70 %	Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	Mikrobiološki rast	0	Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa
Vlačna svojstva, sekantni modul na 23 ° C	≤ 0,4 MPa	Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Trajnost	Položio test	Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF			Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF			Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF
Adhezija/kohezija na promjenjivim temperaturama	NF	Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF			Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF
Trajnost	Položio test	Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF			Otpornost na trganje	NF
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Otpornost na kompresiju	0,60 MPa			Trajnost	Položio test
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Trajnost	Položio test				
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	<b>TIP G-CC</b>					
		Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa				
		Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF				

