



Reference No: 89374444A  
14  
**TEKASIL SANITAR ACETAT**

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

EN 15651-1:2012: Tip F: EXT-INT-CC; 20LM Brtviло za fasade za unutarnju i vanjsku primjenu, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-2:2012: Tip G-CC; 20LM Brtviло koje se koristi za brtviljenje ostakljenih aplikacija, namijenjen za uporabu u hladnoj klimi.

EN 15651-3:2012: Tip S; S1 Brtviло za sanitarnе spojeve.

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP S	
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
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	≤ 5 mm
Gubitak volumena	≤ 45 %	Gubitak volumena	≤ 40 %	Gubitak volumena	≤ 55 %
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 40 %	Adhezija/kohezija nakon uranjanja u vodu	≥ 25%
Povratna elastičnost	≥ 60 %	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 -20 ° C	≤ 0,6 MPa	Trajnost	Položio test
Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	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 pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF		
Trajnost	Položio test	Adhezija/kohezija nakon izlaganja toplini, vodi i umjetnom svjetlu	NF		
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		Otpornost na kompresiju	0,44 MPa		
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		

