



Reference No: 1546905A

14

TEKASIL ACETAT PROFI

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

TIP F: EXT-INT		TIP G		TIP PW: INT	
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	≤ 3mm
Gubitak volumena	≤ 10 %	Gubitak volumena	≤ 10 %	Gubitak volumena	≤ 10%
Adhezija/kohezija na pridržanom istezanju nakon uranjanja u vodu	NF	Povratna elastičnost	≥ 60 %	Povratna elastičnost	≥ 70%
Povratna elastičnost	≥ 70 %	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 23 ° C	≤ 0,4 MPa	Vlačna svojstva, sekantni modul na -20 ° C	≤ 0,6 MPa	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
TIP F: EXT-INT-CC		Otpornost na kompresiju	0,31 MPa	Trajnost	Položio test
Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa	Trajnost	Položio test		
Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF	TIP G-CC			
		Vlačna svojstva, sekantni modul	≤ 0,9 MPa		
		Vlačna svojstva na pridržanom istezanju	NF		