



Referencia szám: 56514227A  
14  
TEKASIL FIRESTOP

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

EN 15651-1:2012: Tipus F: EXT-INT-CC; 20HM Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-2:2012: Tipus G-CC; 20HM Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-4:2012: Tipus PW: INT; 12,5E Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.

TYPE F: EXT-INT		TYPE G		TYPE PW: INT	
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	Tűzvédelmi besorolás	Osztály E
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD
Víz és Légzárás		Víz és Légzárás		Víz és Légzárás	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	Megfolyási ellenállás	≤ 5 mm
Térfogat veszteség	≤ 10 %	Térfogat veszteség	≤ 10 %	Térfogat veszteség	≤ 15 %
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	Rugalmas visszaállás	≥ 40 %
Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0,4 MPa	Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0,4 MPa	Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok	> 0,6 MPa	Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok	> 0,6 MPa	Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF
Tartósság	Bérletek	Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitétség esetén	NF	Szakító szilárdság	NF
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>		Nyomás állóság	0,71 MPa	Tartósság	Bérletek
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	NF	Tartósság	Bérletek		
		<b>TYPE G-CC</b>			
		Húzó tulajdonság- Húrmodulus	NF		