



Referencia szám: 5687048

14

TEKAFIKS MARBLE

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

EN 15651-1:2012: Tipus F: EXT-INT-CC; 25LM Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-2:2012: Tipus G-CC; 25LM Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.

EN 15651-3:2012: Tipus S; XS1 Tömítő szaneter helységekhez

EN 15651-4:2012: Tipus PW: INT; 25LM Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

TYPE F: EXT-INT		TYPE G		TYPE S		TYPE PW: INT	
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	Tűzvédelmi besorolás	Osztály E
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD
Víz és Légzárás		Víz és Légzárás		Víz és Légzárás		Víz és Légzárás	
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	Megfolyási ellenállás	≤ 3mm
Térfogat veszteség	≤ 10 %	Térfogat veszteség	≤ 10 %	Térfogat veszteség	≤ 20 %	Térfogat veszteség	≤ 10%
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	Rugalmas visszaállás	≥ 60 %	Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	Rugalmas visszaállás	≥ 70%
Rugalmas visszaállás	≥ 70 %	Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	Mikrobiológiai növekedés	0	Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0,4 MPa	Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok	≤ 0,6 MPa	Tartósság	Bérletek	Húzó tulajdonság- Húrmodulus - 20 C-fok	≤ 0,6 MPa
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	0,60 MPa			Tartósság	Bérletek
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa	Tartósság	Bérletek				
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	<b>TYPE G-CC</b>					
		Húzó tulajdonság- Húrmodulus	≤ 0,9 MPa				
		Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF				

