



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 kitettség esetén	NF	Szakító szilárdság	NF
TYPE F: EXT-INT-CC		Nyomás állóság	0,60 MPa	Tartósság	Bérletek
Húzó tulajdonság- Húrmodulus	NF	Tartósság	Bérletek		
		TYPE G-CC			
		Húzó tulajdonság- Húrmodulus	NF		