
Színes Szaniter Szilikon

Referencia szám: 232092

A terméktípus egyedi azonosító kódja
Színes Szaniter Szilikon

Termék építőipari felhasználási területe
Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült
Tömítő üvegezési munkákhoz, hideg éghajlaton való használatra készült
Tömítő szaniter helységekhez
Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

A meghatalmazott képviselő
Nem releváns

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek
Rendszer 3: Tűzállóságra
Rendszer 3: a lényeges jellemzőkre

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban
EN 15651-1:2012: Típus F-EXT-INT-CC: 25LM
EN 15651-2:2012: Típus G-CC 25LM
EN 15651-3:2012: Típus XS1
EN 15651-4:2012: Típus PW-INT

Meghatalmazott személy
Az SKZ, NB 1213 bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását a 3. rendszer alapján.

Bejelentett teljesítmény: EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A**Felületek:** Alumínium, Beton**Bejelentett teljesítmény: EN 15651-2:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A**Felületek:** Alumínium, Üveg**Bejelentett teljesítmény: EN 15651-3:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

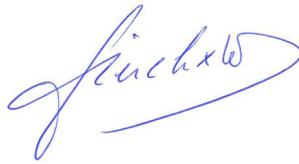
Körülmények: Method A**Felületek:** Alumínium, Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A**Felületek:** Alumínium, Beton

A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglaltaknak. E teljesítmény- igazolás kiadásáért kizárólag a gyártó cég a felelős.

A gyártó nevében aláíró személy



Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Színes Szaniter Szilikon



NB 1213

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

24

Referencia szám: 232092

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő üvegezési munkákhoz, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaniter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren

Színes Szaniter Szilikon

EN 15651-1:2012: Típus F-EXT-INT-CC: 25LM

EN 15651-2:2012: Típus G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Típus XS1

EN 15651-4:2012: Típus PW-INT

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Beton, Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NF	EN 15651-2:2012
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	EN 15651-3:2012
Adhézió/Cohézió hő,víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	EN 15651-4:2012
Mikrobiológiai növekedés	0	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9 MPa	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Tartósság	Megfelelt	