
Sanitary Silicone STOP

Referencia szám: 232119

A terméktípus egyedi azonosító kódja
Sanitary Silicone STOP

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

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: Tipus F-EXT-INT-CC: 25LM
EN 15651-2:2012: Tipus G-CC 25LM
EN 15651-3:2012: Tipus XS1

Meghatalmazott személy
Az GINGER CEBTP, NB 0074 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	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Üveg



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

Sanitary Silicone STOP



NB 0074

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

24

Referencia szám: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

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

Tömítő üvegezési munkákhoz, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaneter helységekhez

Sanitary Silicone STOP

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

EN 15651-2:2012: Típus G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Típus XS1

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Beton, Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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	
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	

Sanitary Silicone STOP

Felülvizsgálva: 27-01-2025

Oldal 5-8

DOP hivatkozási szám: 232119UK

A terméktípus egyedi azonosító kódja

Sanitary Silicone STOP

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**

Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésben előírtaknak megfelelően

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

Meghatalmazott képviselő

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth**B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.**

Építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek

Rendszer 3: Tűzállóságra**Rendszer 3: a lényeges jellemzőkre**

Építési termék az alkalmazandó kijelölt szabványoknak megfelelően

BS EN 15651-1:2012: Típus F-EXT-INT-CC 25LM**BS EN 15651-2:2012: Típus G-CC 25LM****BS EN 15651-3:2012: Típus XS1**

Elismert szerv

4ward Testing, AB 2538, bejelentett szervezet elvégezte a terméktípus meghatározását a 3. rendszer alapján.

Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-1:2012

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
Tűzzel szembeni reakció	E	BS EN 15651-1:2012
Veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	NPD	
Víz és Légzárás		
Áramlási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatvesztés	NPD	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	
Szekáns modulus -30°C-on	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Beton

Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-2:2012

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
Áramlási ellenállás	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Térfogatvesztés	NPD	
Víz és Légzárás		
Rugalmas helyreállítás	NPD	
Tapadás/kohézió hőnek, víznek és mesterséges fénynek való kitettség után	NPD	
Szekáns modulus -30°C-on	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Üveg

Bejelentett teljesítmény: BS EN 15651-3:2012

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
Áramlási ellenállás	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Térfogatvesztés	NPD	
Víz és Légzárás		
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	
Mikrobiológiai növekedés	NPD	
Tartósság	Megfelelt	

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Üveg



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

Sanitary Silicone STOP

**UK
CA**

AB 2538

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

24

DOP hivatkozási szám: 232119UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-2:2012

BS EN 15651-3:2012

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

Tömítő üvegezési munkákhoz, hideg éghajlaton való használatra készült

Tömítő szaneter helységekhez

Sanitary Silicone STOP

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

BS EN 15651-2:2012: Típus G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Típus XS1

Körülmények: Method A

Felületek: Alumínium, Beton, Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Kijelölt technikai specifikáció
Tűzzel szembeni reakció	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
Veszélyes vegyi anyagok kibocsátása	NPD	
Víz és Légzárás		
Áramlási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogatvesztés	NPD	
Húzószilárdság meghatározása vízbemerítés utáni tartós húzással	NPD	
Rugalmas helyreállítás	NPD	
Tapadás/kohézió hőnek, víznek és mesterséges fénynek való kitettség után	NPD	
Mikrobiológiai növekedés	NPD	
Szekáns modulus -30°C-on	NPD	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NPD	
Tartósság	Megfelelt	