

## Soudal Silirub 2

Felülvizsgálva: 20/01/2017

Oldal 1 A 3

Referencia szám: 230001

Termék neve, típusa, egyedi kódja:  
**Soudal Silirub 2**

Termék építőipari felhasználási területe:  
**Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.**  
**Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.**

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

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

**EN 15651-2:2012: Típus G-CC: Osztály 25LM**

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

**Rendszer 3: Összegzés**

**Rendszer 3: Tűzállóságra**

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

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

Meghatalmazott személy:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 aki az Elsődleges Tipus Teszteket végezte, az alábbiakban összegezve.**

**Igazolt Teljesítmény: EN 15651-1:2012**

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Rugalmas visszaállás	≥ 70%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0.6	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Tartósság	Megfelelt	

**Soudal Silirub 2**

Felülvizsgálva: 20/01/2017

Oldal 2 A 3

**Körülmények:**  
Módszer A  
**Felületek:**  
Alumínium  
Beton

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-2:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-2:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0.6	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Nyomás állóság (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**  
Módszer 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

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 20/01/2017

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 20/01/2017

Oldal 3 A 3



NB 0757

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

14

Referencia szám: 230001

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.  
Tömítő üvegezési munkákhoz, tömítő tartósan hideg klímához.

### Soudal Silirub 2

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

EN 15651-2:2012: Típus G-CC: Osztály 25LM

#### Körülmények:

Módszer A

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Üveg

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Rugalmas visszaállás	≥ 70%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	≤ 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	≤ 0.6	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -30 C-fok	≤ 0.9	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Adhézió/Cohézió hő, víz és mesterséges fénynek kitettség esetén	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Nyomás állóság (N/mm <sup>2</sup> )	0.26	
Tartósság	Megfelelt	