

---

**Soudal Fix ALL Flexi**

---

Felülvizsgálva: 11/01/2017

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 231049

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Fix ALL Flexi**

Termék építőipari felhasználási területe:

**Tömítő látható felületeken bel és kültéren, tömítő tartósan hideg klímához.****Tömítő szaniter helységekhez****Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.**

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

**EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT-CC: Osztály 20HM****EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1****EN 15651-4:2012: Típus PW-INT**

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:

**GINGER CEBTP, NB 0074 aki az Elsődleges Típus Tesztekét végezte, az alábbiakban összegezve.**

## Soudal Fix ALL Flexi

Felülvizsgálva: 11/01/2017

Oldal 2 A 4

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	≥ 60%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	> 0.6	
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	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Beton

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-3:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-3:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Üveg

## Soudal Fix ALL Flexi

Felülvizsgálva: 11/01/2017

Oldal 3 A 4

Igazolt Teljesítmény: EN 15651-4:2012

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-4:2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	> 0.6	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Tartósság	Megfelelt	

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

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

Technical Product Manager  
BE-2300 Turnhout, 11/01/2017

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 11/01/2017

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 231049

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Tömítő szaniter helységekhez

Tömítő járófelületekhez felületeken beltéren.

### Soudal Fix ALL Flexi

EN 15651-1:2012: Típus F - EXT-INT-CC: Osztály 20HM

EN 15651-3:2012: Típus S: Osztály XS1

EN 15651-4:2012: Típus PW-INT

#### Körülmények:

Módszer B

#### Felületek:

Alumínium

Beton

Összegzés	Teljesítmény	Harmonizált technikai specifikáció
Tűzvédelmi besorolás	Osztály E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Felszabaduló veszélyes anyagok	NPD	
Víz és Légzárás		
Megfolyási ellenállás	≤ 3 mm	
Térfogat veszteség	≤ 10%	
Rugalmas visszaállás	≥ 60%	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus 23 C-fok	> 0.4	
Húzó tulajdonság- Húrmodulus -20 C-fok	> 0.6	
Húzó tulajdonságok fenmaradása	NF	
Húzó tulajdonságok fenmaradása -30 C-fok	NF	
Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten	NF	
Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitettség esetén	NF	
Szakító szilárdság	NF	
Törési nyúlás	≥ 25%	
Mikrobiológiai növekedés	0	
Tartósság	Megfelelt	