

---

**Soudal Soudaseal 240FC**

---

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 1 A 4

Referencia szám: 230267

Termék neve, típusa, egyedi kódja:

**Soudal Soudaseal 240FC**

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 Soudaseal 240FC

Felülvizsgálva: 23/04/2016

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                             | $\leq 3$ mm  |                                    |
| Térfogat veszteség                                | $\leq 10\%$  |                                    |
| Rugalmas visszaállás                              | $\geq 60\%$  |                                    |
| 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 kitétség esetén | NF           |                                    |
| Törési nyúlás                                     | $\geq 25\%$  |                                    |
| 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                             | $\leq 3$ mm  |                                    |
| Térfogat veszteség                                | $\leq 10\%$  |                                    |
| Húzó tulajdonságok fenmaradása                    | NF           |                                    |
| Adhézió/Cohézió többféle hőmérsékleten            | NF           |                                    |
| Adhézió/Cohézió fenmaradás víznek kitétség esetén | NF           |                                    |
| Mikrobiológiai növekedés                          | 0            |                                    |
| Tartósság   | Megfelelt    |                                    |

**Körülmények:**

Módszer B

**Felületek:**

Alumínium

Üveg

## Soudal Soudaseal 240FC

Felülvizsgálva: 23/04/2016

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:**

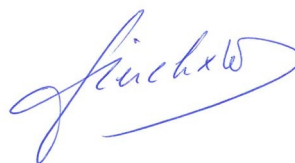
Módszer B

**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, 23/04/2016

## CE Jelölés

CPR rendelkezésnek megfelelően (EU)N°305/2011

Felülvizsgálva: 23/04/2016

Oldal 4 A 4



NB 0074

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

14

Referencia szám: 230267

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 Soudaseal 240FC

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<br>technikai<br>specifikáció                 |
|--|--------------|--|
| Tűzvédelmi besorolás                               | Osztály E    | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012<br>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    |  |