

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

---

# Soudal Soudaseal 240FC

---

Revisjon: 9/07/2019

Side 1 av 4

Referanse Nr.: 230267

Unik identifikasjonskode av produktet-type:

**Soudal Soudaseal 240FC**

Tiltenkt bruk eller bruk av byggevaren:

**Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.**

**Fugemasse til sanitære fuger.**

**Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.**

i samsvar med gjeldende harmoniserte, tekniske spesifikasjon:

**EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

**EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1**

**EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT**

System eller systemer for vurdering og verifisering av utholdenhet av ytelsen til byggevaren, som angitt i vedlegg V:

**System 3: for essensielle egenskaper**

**System 3: for branntekniske egenskaper**

Navn og kontaktadresse til produsenten som kreves i henhold til artikkel 11 (5):

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

Det tekniske kontrollorganet:

**GINGER CEBTP, har NB 0074 utført Fastsettelse av produkttype under System 3.**

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

### Soudal Soudaseal 240FC

Revisjon: 9/07/2019

Side 2 av 4

Ytelseserklæring: EN 15651-1:2012

| Essensielle egenskaper   | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| Branntekniske egenskaper   | Klasse E | EN 15651-1:2012                   |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet                            | NPD      |                                   |
| Vanntetthet og lufttetthet   |          |                                   |
| Motstand til å flyte   | ≤ 3 mm   |                                   |
| Tap av volum   | ≤ 10%    |                                   |
| Elastisk tilbakegang**   | ≥ 60%    |                                   |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C                                  | > 0.4    |                                   |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C                                 | > 0.6    |                                   |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse                           | NF       |                                   |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C               | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer                            | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF       |                                   |
| Forlengelse ved brudd  | ≥ 25%    |                                   |
| Bestandighet   | Passerer |                                   |

**Condition:**

Metode B

**Overflate:**

Aluminum

Betong

Ytelseserklæring: EN 15651-3:2012

| Essensielle egenskaper   | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| Branntekniske egenskaper   | Klasse E | EN 15651-3:2012                   |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet                            | NPD      |                                   |
| Vanntetthet og lufttetthet   |          |                                   |
| Motstand til å flyte   | ≤ 3 mm   |                                   |
| Tap av volum   | ≤ 10%    |                                   |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse                           | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer                            | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF       |                                   |
| Mikrobiologisk vekst   | 0        |                                   |
| Bestandighet   | Passerer |                                   |

**Condition:**

Metode B

**Overflate:**

## Ytelseserklæring

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

# Soudal Soudaseal 240FC

Revisjon: 9/07/2019

Side 3 av 4

Aluminum  
Glass

Ytelseserklæring: EN 15651-4:2012

| Essensielle egenskaper   | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|--|----------|-----------------------------------|
| Branntekniske egenskaper   | Klasse E | EN 15651-4:2012                   |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet                            | NPD      |                                   |
| Vanntetthet og lufttetthet   |          |                                   |
| Motstand til å flyte   | ≤ 3 mm   |                                   |
| Tap av volum   | ≤ 10%    |                                   |
| Elastisk tilbakegang**   | ≥ 60%    |                                   |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C                                  | > 0.4    |                                   |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C                                 | > 0.6    |                                   |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse                           | NF       |                                   |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C               | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer                            | NF       |                                   |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF       |                                   |
| Strekkestyrke  | NF       |                                   |
| Bestandighet   | Passerer |                                   |

**Condition:**


Metode B

**Overflate:**

Betong

Dette produks tegenskaper er i samsvar med de deklarererte egenskaper. Denne deklarasjonen av egenskaper utstedes utelukkende med produsentens ansvar.

Signert for på vegne av produsenten av



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 9/07/2019

## CE-merking

I samsvar med CPR, forordning (EU)N°305/2011

Revisjon: 9/07/2019

Side 4 av 4



NB 0074

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

14

Referanse Nr.: 230267

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Fugemasse til fasade for interiør og eksteriør applikasjon, beregnet for bruk i kaldt klima.

Fugemasse til sanitære fuger.

Fugemasse til gangveier for innvendig applikasjon.

### Soudal Soudaseal 240FC

EN 15651-1:2012: TYPE F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: TYPE S: KLASSE XS1

EN 15651-4:2012: TYPE PW-INT

#### Condition:

Metode B

#### Overflate:

Aluminum

Betong

| Essensielle egenskaper   | Ytelse   | Harmonisert teknisk spesifikasjon                        |
|--|----------|--|
| Branntekniske egenskaper   | Klasse E | EN 15651-1: 2012<br>EN 15651-3: 2012<br>EN 15651-4: 2012 |
| Frigjøring av farlige kjemikalier til miljøet                            | NPD      |  |
| Vanntetthet og lufttetthet   |          |  |
| Motstand til å flyte   | ≤ 3 mm   |  |
| Tap av volum   | ≤ 10%    |  |
| Elastisk tilbakegang**   | ≥ 60%    |  |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved 23 ° C                                  | > 0.4    |  |
| Strekkeegenskaper-skjærmodul ved -20 ° C                                 | > 0.6    |  |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse                           | NF       |  |
| Strekkeegenskaper ved opprettholdt forlengelse ved -30 ° C               | NF       |  |
| Adhesjon / kohesjon ved variable temperaturer                            | NF       |  |
| Adhesjon / kohesjon ved opprettholdt forlengelse etter nedsenking i vann | NF       |  |
| Strekkestyrke  | NF       |  |
| Forlengelse ved brudd  | ≥ 25%    |  |
| Mikrobiologisk vekst   | 0        |  |
| Bestandighet   | Passerer |  |