

Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Soudal Silirub N2

Revisione: 10/07/2019

Pagina 1 Di 3

Nr di riferimento DdP: 231425

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Silirub N2

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

**Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.
Sigillante per applicazioni su vetro.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 25LM
EN 15651-2:2012: Type G: CLASS 25LM**

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni del prodotto, come indicato nell'Allegato V:

**Sistema 3: per caratteristiche essenziali
Sistema 3: per reazione al fuoco**

Nome e indirizzo di contatto del fabbricante, come richiesto dall'articolo 11 (5):

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

Organismo accreditato:

GINGER CEBTP, NB 0074 ha effettuato la Determinazione del tipo di prodotto secondo il sistema 3.

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|----------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe E | EN 15651-1:2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente | NPD | |
| Tenuta acqua e aria | | |
| Estrudibilità | ≤ 3 mm | |
| Perdita di volume | ≤ 10% | |
| Recupero elastico** | ≥ 70% | |
| Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm ²) | ≤ 0.4 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm ²) | ≤ 0.6 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm ²) | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione | NF | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C | NPD | |
| Adesione/ coesione a temperature variabili | NF | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Allungamento alla rottura | ≥ 25% | |
| Durabilità | Passi | |

Imballo:

Metodo A

Dichiarazione di Performance

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Soudal Silirub N2

Revisione: 10/07/2019

Pagina 2 Di 3

Superficie:

Alluminio
Calcestruzzo

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-2:2012

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|----------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe E | EN 15651-2:2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente | NPD | |
| Tenuta acqua e aria | | |
| Estrudibilità | ≤ 3 mm | |
| Perdita di volume | ≤ 10% | |
| Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm ²) | ≤ 0.4 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm ²) | ≤ 0.6 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm ²) | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione | NF | |
| Adesione/ coesione a temperature variabili | NF | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale | NF | |
| Resistenza alla compressione (N/mm ²)** | 0.31 | |
| Durabilità | Passi | |

Imballo:


Metodo A

Superficie:

Alluminio
Vetro

Le prestazioni di questo prodotto sono conformi a quanto dichiarato nella dichiarazione di performance. Questa dichiarazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Firmato per conto del produttore da



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
B-2300 Turnhout, Belgium, 10/07/2019

Marcatura CE

In conformità al CPR, Regolamento (EU) N° 305/2011

Revisione: 10/07/2019

Pagina 3 Di 3



NB 0074

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

18

Nr di riferimento DdP: 231425

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno.

Sigillante per applicazioni su vetro.

Soudal Silirub N2

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 25LM

EN 15651-2:2012: Type G: CLASS 25LM

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio

Calcestruzzo

Vetro

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norme tecniche armonizzate |
|---|-------------|--------------------------------------|
| Reazione al fuoco | Classe E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 |
| Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente | NPD | |
| Tenuta acqua e aria | | |
| Estrudibilità | ≤ 3 mm | |
| Perdita di volume | ≤ 10% | |
| Recupero elastico** | ≥ 70% | |
| Proprietà elastiche - modulo a 23°C (N/mm ²) | ≤ 0.4 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -20°C (N/mm ²) | ≤ 0.6 | |
| Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm ²) | NPD | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione | NF | |
| Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C | NPD | |
| Adesione/ coesione a temperature variabili | NF | |
| Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua | NF | |
| Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale | NF | |
| Allungamento alla rottura | ≥ 25% | |
| Resistenza alla compressione (N/mm ²)** | 0.31 | |
| Durabilità | Passi | |