

## Dichiarazione di Performance

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

---

### Soudal Soudabond MS35

---

Revisione: 12/10/2020

Pagina 1 Di 4

Nr di riferimento DdP: 231148

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

**Soudal Soudabond MS35**

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

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

**Sigillanei per giunti su sanitari.**

**Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.**

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

**EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT**

**EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1**

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

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.**

## Dichiarazione di Performance

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

### Soudal Soudabond MS35

Revisione: 12/10/2020

Pagina 2 Di 4

#### 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%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Durabilità	Passi	

#### Imballo:

Metodo B

#### Superficie:

Alluminio  
Calcestruzzo

#### Prestazioni Dichiarate: EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	

#### Imballo:

Metodo B

#### Superficie:

Alluminio  
Vetro

#### Prestazioni Dichiarate: EN 15651-4:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-4:2012

## Dichiarazione di Performance

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

### Soudal Soudabond MS35

Revisione: 12/10/2020

Pagina 3 Di 4

Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Resistenza alla strappo	NF	
Durabilità	Passi	

**Imballo:**

Metodo B

**Superficie:**

Calcestruzzo

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, 12/10/2020

## Marcatura CE

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

Revisione: 12/10/2020

Pagina 4 Di 4



NB 0074

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

15

Nr di riferimento DdP: 231148

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

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

Sigillanei per giunti su sanitari.

Sigillanti per applicazioni su percorsi pedonali all'interno.

### **Soudal Soudabond MS35**

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS XS1

EN 15651-4:2012: Type PW-INT

#### **Imballo:**

Metodo B

#### **Superficie:**

Alluminio

Calcestruzzo

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norme tecniche armonizzate</b>
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm <sup>2</sup> )	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in acqua	NF	
Resistenza alla strappo	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	