

Dichiarazione di Performance

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

Soudal Soudasil 130

Revisione: 26/04/2016 Pagina 1 Di 5

Nr di riferimento DdP: 230735

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Soudasil 130

Destinazione d'uso o usi del prodotto da costruzione:

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

Sigillante per applicazioni su vetro.

Sigillanei per giunti su sanitari.

Prodotto in conformità con le norme tecniche armonizzate applicabili:

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5E

EN 15651-2:2012: Type G

EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

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

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

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 Soudasil 130

Revisione: 26/04/2016 Pagina 2 Di 5

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	NPD	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	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	NF	
acqua		
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 25%	
Durabilità	Passi	

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-2:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	NPD	
Recupero elastico	≥ 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	EN 15651-2:2012
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce	NF	
artificiale		
Durabilità	Passi	

Imballo:

Metodo A

Superficie:



Dichiarazione di Performance

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

Soudal Soudasil 130

Revisione: 26/04/2016 Pagina 3 Di 5

Alluminio Vetro

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-3:2012

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-3:2012
Perdita di volume	NPD	
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione	NF	
Adesione/ coesione a temperature variabili	NF	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
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 responsabiltià del prodottore.

Firmato per conto del produttore da

Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager BE-2300 Turnhout, 26/04/2016



Marcatura CE

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

Revisione: 26/04/2016 Pagina 4 Di 5



NB 0074

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

14

Nr di riferimento DdP: 230735

EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012

Sigillante per facciate per applicazioni all'interno e all'esterno. Sigillante per applicazioni su vetro. Sigillanei per giunti su sanitari.

Soudal Soudasil 130

EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASS 12.5E EN 15651-2:2012: Type G EN 15651-3:2012: Type S: CLASS S1

Imballo:

Metodo A

Superficie:

Alluminio Calcestruzzo Vetro

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Perdita di volume	NPD	
Recupero elastico	≥ 40%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	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	NF	
acqua		
Adesione/coesione dopo l'esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	- - -
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Trazione di rottura dopo immersione in acqua	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	



Marcatura CE

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

Revisione: 26/04/2016 Pagina 5 Di 5