

Dichiarazione di Performance

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

Soudal Multibond MS35

Revisione: 26/04/2016 Pagina 1 Di 4

Nr di riferimento DdP: 230566

Codice unico di identificazione del tipo di prodotto:

Soudal Multibond 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

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 Multibond MS35

Revisione: 26/04/2016 Pagina 2 Di 4

Prestazioni Dichiarate: EN 15651-1:2012

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	≤ 10%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	NPD	EN 15651-1:2012
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
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	
Rilascio di sostanze pericolose nell'ambiente	NPD	
Tenuta acqua e aria		
Estrudibilità	≤ 3 mm	
Perdita di volume	≤ 10%	EN 15651-3:2012
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	
acqua		
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 Multibond MS35

Revisione: 26/04/2016 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/mm²)	NPD
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF
acqua	
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 responsabiltià del prodottore.

Firmato per conto del produttore da

Ing. W. Dierckx

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

frichxlo



Marcatura CE

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

Revisione: 26/04/2016 Pagina 4 Di 4



NB 0074

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

14

Nr di riferimento DdP: 230566

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 Multibond 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

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	≤ 10%	
Proprietà elastiche - modulo a -30°C (N/mm²)	NPD	EN 15651-1: 2012
Proprietà elastiche mantenute dopo l'estensione a -30°C	NPD	EN 15651-3: 2012
Adesione/coesione per trazione mantenute dopo immersione in	NF	EN 15651-4: 2012
acqua		
Resistenza alla strappo	NF	
Allungamento alla rottura	≥ 25%	
Sviluppo microbiologico	0	
Durabilità	Passi	