

#DOP 170 -171

SILICONE NEUTRO 310 ML

UNIVERSALE ALTA QUALITA'

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Codice	Descrizione
0890 170	SILICONE NEUTRO TRASPARENTE 310 ML
0890 171	SILICONE NEUTRO BIANCO 310 ML

Identificazione del prodotto, lotto e numero di serie di produzione: riportato sulla etichetta adesiva applicata alla confezione.

2. NUMERO DI TIPO, LOTTO O SERIE O ALTRO ELEMENTO CHE PERMETTA L'IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NUMERO DI LOTTO: SI VEDA LA CONFEZIONE DEL PRODOTTO

3. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

Sigillante per elementi di facciata: EN 15651 - 1:2012 F-EXT-INT-CC CLASSE 25LM

Sigillante per vetro EN 15651 - 2:2012 G-CC CLASSE 25LM

Sigillante per sanitari EN15651 - 3:2012 S CLASSE XS 1

4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE (art. 11.5)

UNIFIX SWG S.R.L.
Via Enzenberg, 2
IT - 39018 Terlano (Bolzano)
www.unifix.it

5. NOME E INDIRIZZO DEL MANDATARIO (art. 12.2)

Non rilevante.

6. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE (all. V)

Sistema 3. Sistema 3 per il comportamento al fuoco

7. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE CHE RIENTRA NELL'AMBITO DI APPLICAZIONE DI UNA NORMA ARMONIZZATA

L'organismo notificato TECNALIA ha effettuato la verifica del tipo e il comportamento al fuoco secondo il Sistema 3, in riferimento alla EN 15651-1:2012, 15651-2:2012, EN15651-3:2012, e ha rilasciato quanto segue: rapporto di prova.

8. NEL CASO DI UNA DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE RELATIVA AD UN PRODOTTO DA COSTRUZIONE PER IL QUALE È STATA RILASCIATA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA

Non rilevante.

#DOP 170 -171

9. PRESTAZIONE DICHIARATA

EN 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC

CONDIZIONAMENTO: METODO A

SUPPORTO: VETRO (SENZA PRIMER)

Caratteristiche fondamentali		Prestazione	Test standard	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco		CLASSE E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-1:2012
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		VEDERE SDS	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-1:2012
Ermeticità ad acqua e aria	Colabilità	≤ 3 mm	EN ISO 7390 modificata	EN 15651-1:2012
	Perdita di volume	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
	Adesione/coesive a trazione prolungata dopo immersione in acqua a (23°C)	NF	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
	Proprietà di trazione (cioè allungamento): -a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua.	NF	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
	Proprietà di trazione (cioè il modulo secante) modulo secante): -per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati nei giunti a (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339 modificata	EN 15651-1:2012
	Proprietà di trazione (cioè a estensione mantenuta) -per sigillanti non strutturali utilizzati in giunti in zone a clima freddo (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificata	EN 15651-1:2012
- Durabilità		Conforme	EN ISO 10591 EN ISO 10563 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC

CONDIZIONAMENTO: METODO A

SUPPORTO: VETRO (SENZA PRIMER)

Caratteristiche fondamentali		Prestazione	Test standard	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco		CLASSE E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-2:2012
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		VEDERE SDS	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-2:2012
Ermeticità ad acqua e aria	Colabilità	≤ 3 mm	EN ISO 7390 modificata	EN 15651-2:2012
	Perdita di volume	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
	Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
	Recupero elastico	Da 95 a 100	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
	Proprietà di trazione modulo secante: -per sigillanti non strutturali a basso modulo utilizzati nei giunti a (-30°C)	NF	EN ISO 8339 modificata	EN 15651-2:2012

#DOP 170 -171

	Proprietà di trazione (cioè a estensione mantenuta)-per sigillanti non strutturali utilizzati in giunti in zone a clima freddo (-30°C)	NF	EN ISO 8340 modificata	EN 15651-2:2012
- Durabilità		Conforme	EN ISO 11431 EN ISO 7389 EN ISO 8339	EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012 Tipo S

CONDIZIONAMENTO: METODO A

SUPPORTO: VETRO (SENZA PRIMER)

Caratteristiche fondamentali		Prestazione	Test standard	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco		CLASSE E	EN 13501-1:2007+A1	EN 15651-3:2012
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		VEDERE SDS	EN 15651-1:2012; 4.5	EN 15651-3:2012
Ermeticità ad acqua e aria	Colabilità	≤ 3 mm	EN ISO 7390 modificata	EN 15651-3:2012
	Perdita di volume	≤ 10%	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
	Proprietà di trazione (cioè allungamento): - dopo immersione in acqua a (23 °C)	NF	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
	Proprietà di trazione (cioè allungamento): - a estensione mantenuta dopo l'immersione in acqua	NF	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
	Crescita microbiologica	0+	EN ISO 846:1997, procedure B	EN 15651-3:2012
- Durabilità		Conforme	EN ISO 10591 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

Qualora sia stata usata la Documentazione Tecnica Specifica, ai sensi degli articoli 37 o 38, i seguenti sono requisiti ai cui risponde il prodotto:

NON RILEVANTE

10. LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DI CUI AI PUNTI 1 E 2 È CONFORME ALLE PRESTAZIONE DICHIARATA DI CUI AL PUNTO 9. SI RILASCI LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE SOTTO LA RESPONSABILITÀ ESCLUSIVA DEL FABBRICANTE DI CUI AL PUNTO 4

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Gernot Seebacher

(Amministratore Delegato)



Terlano, 28 Agosto 2024

NOTA:

- L'ultimo aggiornamento della Dichiarazione di Prestazione è reperibile sul sito web www.unifix.it.
- La Dichiarazione di Prestazione di prodotti ritirati dal mercato è disponibile su richiesta contattando il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.
- Per i prodotti acquistati prima della data riportata in fondo alla Dichiarazione di Prestazione e ancora disponibili sul mercato contattare il nostro Ufficio Tecnico scrivendo all'indirizzo e-mail product@unifix.it, dimostrando la data di acquisto del prodotto.