

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. 0206/22

Secondo Allegato III del Regolamento UE 305/2011



Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

0206/22 - Domus Trasparente 0206/22 - Domus Cioccolata 8003 0206/22 - Domus Seta 0206/22 - Domus Bahama 1001 0206/22 – Domus Grigio metallic 7024 0206/22 - Domus Oro Antico 0206/22 - Domus Castano 8028 0206/22 - Domus Antracite 7022 0206/22 - Domus Mocha Mousse 0206/22 - Domus Grigio 7030 0206/22 – Domus Grigio Cemento 7032 0206/22 – Domus Grigioverde 0206/22 - Domus Grigio Perla 7040 0206/22 - Domus Jasmin 1013 0206/22 – Domus Grigio Scuro 0206/22 - Domus Manhattan 7035 0206/22 - Domus Marrone 1019 0206/22 – Domus Ceruleo 0206/22 - Domus Nocciola 1011 0206/22 - Domus Noce 8011 0206/22 – Domus Caramel 0206/22 - Domus Terracotta 3012 0206/22 - Domus Vaniglia 1015 0206/22 - Domus Biscotto 0206/22 - Domus Verde 6005 0206/22 – Domus Salvia 0206/22 - Domus Avio 0206/22 - Domus Sabbia 0206/22 - Domus Beige

Fabbricante: Torggler S.r.l., Via Prati Nuovi 9 – 39020 Marlengo (BZ) ITALIA

Norma armonizzata e usi previsti:

EN 15651-1:2012: Sigillante per facciate per applicazione all'interno ed esterno adatto anche per l'uso in climi freddi (F-EXT/INT-CC 25 LM)

EN 15651-2:2012: Sigillante per giunti per applicazione in vetrate adatto anche per l'uso in climi freddi (G-CC 25 LM) EN 15651-3:2012: Sigillante per giunti non strutturali utilizzati in ambienti sanitari (S1)

Organismo notificato: 1292 - Fundacion Tecnalia Research & Development

Prestazione dichiarata: Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: Gup. Alup: EN 15651-1:2012

Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: Gup: EN 15651-2:2012 Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: Gup: EN 15651-3:2012

Le seguenti prestazioni dichiarate si applicano a tutti i tipi di prodotto specificati sopra.

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Sistema di VVCP	Norma armonizzata
Reazione al fuoco		Е	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		NPD	3	
Durabilità		Prova superata	3	
Tenuta all'acqua ed all'aria	Resistenza al flusso / allo scorrimento	≤ 3 mm	3	EN 15651-3:2012
	Perdita di volume	≤ 10%	3	
	Proprietà a trazione (cioè allungamento): in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua a 23 °C	NF	3	EN 15651-1:2012
	Proprietà a trazione (cioè allungamento): dopo immersione in acqua a 23°C	≥25%		EN 15651-3:2012
	Proprietà a trazione (cioè in condizioni di estensione mantenuta a -30 °C)	NF	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	Proprietà a trazione (cioè modulo secante a -30 °C)	< 0,9 MPa	3	
	Proprietà di adesione/ coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	3	EN 15651-2:2012
	Recupero elastico	≥70% al 100 % di allungamento	3	EN 15651-2:2012
Crescita microbiologica		1	3	EN 15651-3:2012

Pag. 1 a 2 Merano, 04/11/2025



La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Patrick Ladurner

R&D Sealants & Foams TORGGLER SRL

Ai sensi dell'art. 6, paragrafo 5 del Regolamento UE 305/2011 si fornisce insieme a questa dichiarazione di prestazione una scheda dei dati di sicurezza secondo Allegato II del Regolamento UE 1907/2006 (REACH).

Pag. 2 a 2 Merano, 04/11/2025