

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

0204/22 – Domus Bianco 9010

0204/22 – Domus Bianco 9016

0204/22 – Domus Grigio Chiaro 7047

0204/22 - Domus Avorio 1013

0204/22 - Domus Nero 9005

0204/22 - Domus Antracite 7016

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)

EN 15651-4:2012: Sigillante per giunti di dilatazione in pavimentazioni per l'utilizzo all'interno ed esterno adatto anche per l'uso in climi freddi (PW-EXT/INT-CC)

Organismo notificato: 1292 – Fundacion Tecnia Research & Development

Prestazione dichiarata: Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: G_{up}, Al_{up}: EN 15651-1:2012
 Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: G_{up}: EN 15651-2:2012
 Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: G_{up}: EN 15651-3:2012
 Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: M1_p: EN 15651-4:2012

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

Caratteristiche essenziali		Prestazione	Sistema di VCP	Norma armonizzata
Reazione al fuoco		E	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
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 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
	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 EN 15651-4:2012
	Proprietà a trazione (cioè allungamento): dopo immersione in acqua a 23°C	≥25%	3	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 EN 15651-4:2012
	Proprietà a trazione (cioè modulo secante a -30 °C)	≤ 0,9 MPa	3	EN 15651-2:2012
	Proprietà di adesione/ coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	3	
	Recupero elastico	≥70% al 100 % di allungamento	3	EN 15651-4:2012
	Resistenza alla lacerazione	NF	3	
	Proprietà di adesione/coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua salata	NF	3	
Crescita microbiologica		0	3	EN 15651-3:2012

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

Compliance Manager 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).