

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

0066/14 – Low Modulus Crema

0066/14 – Low Modulus Grigio C1

0066/14 – Low Modulus Rosa corallo

0066/14 – Low Modulus Beige

0066/14 – Low Modulus Nero

0066/14 – Low Modulus Grigio

0066/14 – Low Modulus Avorio

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 15651-4:2012: Sigillante per giunti non strutturali in pavimentazioni per l'utilizzo all'esterno e/o all'interno (PW-EXT/INT-CC-25 LM)

Organismo notificato: 0432 – Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW): EN 15651-1 ed EN 15651-4
1292 – Tecnalìa: EN 15651-2

Prestazione dichiarata: Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: M_{1p}: EN 15651-1:2012
Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: G_{up}: EN 15651-2:2012
Stagionatura: ISO 8339/A; Supporto: M_{1p}: 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		F	4	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
Rilascio di sostanze pericolose per la salute e l'ambiente		NPD	4	
Durabilità		Prova superata	3	
Tenuta all'acqua ed all'aria	Perdita di volume	≤ 10%	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-4:2012
	Proprietà a trazione (cioè in condizioni di estensione mantenuta a -30 °C)	NF	3	
	Proprietà a trazione (cioè modulo secante a -30 °C)	≤ 0,9 MPa	3	
	Proprietà a trazione (cioè allungamento): in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua a 23 °C	NF	3	EN 15651-1:2012
	Resistenza al flusso / allo scorrimento	≤ 3 mm	3	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012
	Proprietà di adesione/ coesione dopo esposizione a calore, acqua e luce artificiale	NF	3	EN 15651-2:2012
	Recupero elastico	≥ 60% al 60% di allungamento	3	
	Resistenza alla lacerazione	NF	3	EN 15651-4:2012
	Proprietà di adesione/ coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua	NF (Variazione del modulo secante ≤ 50%)	3	
	Proprietà di adesione/ coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo 28 giorni di immersione in acqua salata	NF	3	

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).