

Wyrób: Silicone Low Modulus

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: EN 15651-1: F-EXT/INT-CC; EN 15651-4: PW-EXT/INT-CC

Zastosowanie: Uszczelniacz niekonstrukcyjny do elementów ścian i elewacji, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków - Uszczelniacz niekonstrukcyjny do dylatacji w podłogach i posadzkach

Producent: Torggler S.r.l., Via Verande 1/A – 39012 Merano (BZ) WŁOCHY

Norma zharmonizowana: EN 15651-1:2012 / EN 15651-4:2012

Jednostka notyfikowana: 0432 – Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (MPA NRW)

Deklarowane właściwości użytkowe: Kondycjonowanie: ISO 8339/A; podłoże: M1p (Primer Silicon)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Systemy oceny i weryfikacji stałości użytkowych wyrobu budowlanego	
Reakcja na ogień	F	4	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska	NPD	4	
Wodoszczelność i gazoszczelność	Odporność na sptywanie	≤ 3 mm	3
	Zmiana objętości	≤ 10%	3
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po przedłużonym obciążeniu rozciągającym po zanurzeniu w wodzie o temp 23 °C)	NF	3
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po przedłużonym obciążeniu rozciągającym w temp. 23 °C i -30 °C)	NF	3
	Wytrzymałość na rozciąganie (moduł sprężystości w -30 °C)	≤ 0,9 N/mm ²	3
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po działaniu wody)	NF; zmiana modułu sprężystości ≤ 50%	
	Wytrzymałość na rozciąganie (właściwości adhezji/kohezji po działaniu solanki)	NF	
Wytrzymałość na rozdzieranie	NF		
Trwałość	Spełnia wymagania	3	

Kopia deklaracji właściwości użytkowych, jak i karta charakterystyki wg zał. II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH) jest dostępna na stronie internetowej www.torggler.com.

Parametry wymienionego produktu spełniają zadeklarowane wartości. Za wystawienie deklaracji użytkowej zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr. 305 /2011 odpowiedzialny jest wyżej wymieniony producent.

W imieniu producenta podpisał(-a):



Sandra Krabbe
Compliance Manager TORGGLER SRL

Załącznik – Karta Charakterystyki według załącznika II Rozporządzenia UE 1907/2006 (REACH)