

CERTIFICAZIONI

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

| | | |
|-------------------|------------------|---|
| Ambito di impiego | EN 15651-1: 2012 | F-INT: Sigillante per giunti non strutturali per impieghi in facciata. Uso interno |
| Emissioni COV | GEV Emicode | EC1 plus |

DATI TECNICI

| PARAMETRO | METODO DI PROVA | VALORE |
|---|---|---|
| Massa volumica | UNI 8490 - Parte 2^ | 1,655 g/ml |
| Velocità di estrusione | MIT 30 | 62,21 g |
| Temperatura di applicazione | | da +5 °C a +40 °C |
| Tempo di reticolazione superficiale | MIT 45 | 10-15 minuti |
| Velocità di indurimento | | 2-3 mm/24 ore (23 °C - 50% U.R.) |
| Temperatura di esercizio | | da -25 °C a +80 °C |
| Durezza Shore A | ISO 868 | 3 sec. = 36; 15 sec. = 23 |
| Allungamento a rottura | ISO 37 - Type 3 | 110 % |
| Carico a rottura | ISO 37 - Type 3 | 0,55 N/mm ² |
| Modulo elastico al 100% | ISO 37 - Type 3 | 0,5 N/mm ² |
| Allungamento a rottura | UNI EN ISO 8339/A - Supporto in malta - M2 | 20 % |
| Carico a rottura per trazione | UNI EN ISO 8339/A - Supporto in malta - M2 | 0,15 N/mm ² |
| Allungamento massimo di esercizio | | 7,5 % |
| Ritiro | | -11 ± 2 % |
| Resistenza alla colatura | | Ottima |
| Resistenza agli acidi diluiti | | Ottima |
| Resistenza alle basi | | Buona |
| Resistenza al contatto continuo con acqua | | Scarsa |
| Resistenza ai solventi | | Scarsa |
| Resistenza agli oli ed ai carburanti | | Scarsa |
| Verniciabilità | | può essere tinteggiato con pitture all'acqua. Si consiglia l'esecuzione di test preliminari |
| Colore | | Bianco |

Le certificazioni sono disponibili sul sito www.torggler.com.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. La presente scheda tecnica sostituisce quelle precedenti. Versione 01.2020.