

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0457

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPESIL BM**
- 2) Usi previsti: **Sigillante siliconico per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata, vetrate e camminamenti pedonali, anche in climi freddi.**
- 3) Fabbricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 5) Norme armonizzate: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-4:2012**

Organismi notificati: **Il laboratorio notificato SKZ-TeConA GmbH, N. 1213, ha valutato la prestazione del prodotto in base a prove (sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante).**

- 6) Prestazioni dichiarate:

EN 15651-1:2012 **F-EXT-INT-CC** (**CLASSE 25LM**)
Condizionamento: *metodo A*
Sottofondo: *Vetro e alluminio senza primer*
 Malta M1 con PRIMER G 783

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco Rilascio di sostanze pericolose Tenuta all'acqua e all'aria – Resistenza al flusso – Perdita di volume – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta, dopo immersione in acqua – Modulo secante a trazione a -30°C – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C Durabilità	Classe E Vedi SDS $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Passa $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Passa Passa

EN 15651-2:2012 **G-CC** (**CLASSE 25LM**)
Condizionamento: *metodo A*
Sottofondo: *Vetro e alluminio senza primer*

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco Rilascio di sostanze pericolose Tenuta all'acqua e all'aria – Resistenza allo scorrimento – Perdita di volume – Proprietà di adesione e coesione dopo esposizione alla luce artificiale – Recupero elastico – Modulo secante a trazione a -30°C – Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C Durabilità	Classe E Vedi SDS $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10 \%$ Passa $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Passa Passa

EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC (CLASSE 25LM)

Condizionamento: *metodo A*

Sottofondo: *Vetro e alluminio senza primer*
Malta M1 con PRIMER G 783

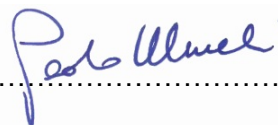
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	Classe E
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS
Tenuta all'acqua e all'aria	
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta	Passa
– Perdita di volume	≤ 10 %
– Resistenza allo strappo	Passa
– Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua	Passa
– Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua salina	Passa
– Modulo secante a trazione a -30°C	≤ 0,9 MPa
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	Passa
Durabilità	Passa

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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

In **Milano** addì **01/07/2014**



Mapei SpA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

Note di revisione:	<i>prima emissione del presente documento</i>
---------------------------	---