

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0449**

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Usi previsti: **Sigillante per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata e camminamenti pedonali, anche in climi freddi.**
- 3) Fabbrikante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italia - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 3**
- 5) Norma armonizzata: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**  
Organismi notificati:  
**Il laboratorio notificato Tecnia Research & Innovation N. 1292, ha valutato la prestazione in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante.**  
**Il laboratorio notificato CSI S.p.A., N.. 0497, ha valutato la reazione al fuoco in base a prove sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante**
- 6) Prestazioni dichiarate:

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC ( CLASSE 20HM )**

**Condizionamento: metodo B**

**Sottofondo: malta M2 con PRIMER FD**

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
<b>Reazione al fuoco</b>	<b>Classe E</b>
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	<b>Vedi SDS</b>
<b>Tenuta all'acqua e all'aria:</b>	
– Resistenza al flusso	<b>≤ 3 mm</b>
– Perdita di volume	<b>≤ 10 %</b>
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua a 23°C	<b>Passa</b>
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C	<b>Passa</b>
<b>Durabilità</b>	<b>Passa</b>

**EN 15651-4**                      **PW-EXT-INT-CC**      ( **CLASSE 20HM** )

**Condizionamento:**            **metodo B**

**Sottofondo:**                    **malta M2 con PRIMER FD**

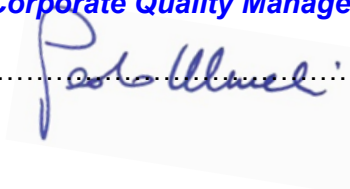
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco	<b>Classe E</b>
Rilascio di sostanze pericolose	<b>Vedi SDS</b>
Tenuta all'acqua e all'aria	
– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta	<b>Passa</b>
– Perdita di volume	<b>≤ 10 %</b>
– Resistenza allo strappo	<b>Passa</b>
– Proprietà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

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 **09/02/2016**




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

<b>Revision 1 notes:</b>	<i>Prodotto invariato, modificato layout della DoP</i>
--------------------------	--

## Marcatura CE

<div><div><div>CE</div><div>1292, 0497</div></div></div>	<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY</div><div>www.mapei.it</div></div></div>		
<div>14</div> <div>CPR-IT1/449</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX MS45</div> <div>Sigillante per uso non strutturale, in interno ed esterno, per giunti in elementi di facciata e camminamenti pedonali, anche in climi freddi. .</div>			
<div>Condizionamento: metodo B</div> <div>Sottofondo: malta M2 con PRIMER FD</div>			
	EN 15651-1	EN 15651-4	
<div>Reazione al fuoco</div> <div>Rilascio di sostanze pericolose</div>	<div>Classe E</div> <div>Vedi SDS</div>		
<div>Tenuta all'acqua e all'aria:</div> <div><div>– Resistenza al flusso</div><div>– Perdita di volume</div><div>– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua a 23°C</div><div>– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta</div><div>– Resistenza allo strappo</div><div>– Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua</div><div>– Proprietà di adesione e coesione in condizioni di estensione mantenuta dopo immersione in acqua salina</div><div>– Proprietà a trazione in condizioni di estensione mantenuta a -30°C</div></div> <div>Durabilità</div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div>Passa</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div>==</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div> <div>Passa</div>	

### CE reminder stampato sulla cartuccia

 1292,0497 14 CPR-IT1/0449 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC	
---	--

#### Nota:

MAPEI fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.