



materiali protettivi milano srl

Sede legale
20122 Milano via Borgogna, 5
REA 1797438
C.F. P.I. Registro Imp. di Milano
05089750961
cap. soc. 10.000 € i.v.

Sede operativa ed amministrativa
20090 Opera (MI)
via Adda, 15
tel. +39 02 5760.9116 - 1225
fax +39 02 5760.3410
info@mpmsrl.com www.mpmsrl.com

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI n° 002

Prodotto tipo: 6202

Numero di tipo: 6202/20110503

Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente alla UNI EN 1504-2

Prodotto per la protezione superficiale - rivestimento - protezione contro i rischi di penetrazione, controllo dell'umidità, resistenza fisica, resistenza chimica, aumento della resistività

Nome e indirizzo del fabbricante: **MPM Srl**, sede legale e dell'impianto di produzione in Via Adda 15, 20090 Opera (MI), tel. +39 02 57609116, fax +39 02 57603410

Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: 2+

L'Organismo Notificato ICMQ N° 1305 ha rilasciato il certificato del Sistema di Controllo della Produzione di Fabbrica mediante:

- ✓ Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica
- ✓ Sorveglianza, valutazione e verifiche continue del controllo della produzione di fabbrica

Prestazioni dichiarate:

| | | |
|---|---|---------------|
| Permeabilità alla CO ₂ | s _D > 50 m | EN 1062-6 |
| Permeabilità al vapore acqueo | Classe I | EN ISO 7783-2 |
| Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua | w < 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5} | EN ISO 1062-3 |
| Forza di aderenza per trazione diretta | > 2,0 N/mm ² | EN 1542 |
| Resistenza alla fessurazione | A5 (23°C) > B4.1 (23°C) | EN 1062-7 |
| Resistenza all'urto | Classe III | EN ISO 6272-1 |
| Shock termico | > 2,0 N/mm ² | EN 13687-5 |
| Resistenza all'abrasione | < 3000 mg | EN ISO 5470-1 |
| Resistenza attacco chimico severo | CR4 (Classe II), CR10 (Classe II), CR11 (Classe II), CR12 (Classe II), CR14 (Classe II) | EN 13529 |
| Sostanze pericolose | Il prodotto indurito non rilascia sostanze pericolose | |
| Reazione al fuoco | F _{FL} | EN 13501-1 |
| Ritiro lineare | NPD | EN 12617-1 |
| Coefficiente di espansione termica | NPD | EN 1770 |
| Taglio obliquo | NPD | EN ISO 2409 |
| Compatibilità termica | NPD | EN 13687-1 |
| Resistenza chimica | NPD | EN ISO 2812-1 |
| Resistenza allo strisciamento | NPD | EN 13036-4 |
| Esposizione agli agenti atmosferici artificiali | NPD | EN 1062-11 |
| Comportamento antistatico | NPD | EN 1081 |
| Resistenza alla compressione | NPD | EN 12190 |
| Compatibilità col calcestruzzo umido | NPD | EN 13578 |

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.

Opera, 1 gennaio 2015

MPM Srl
Amministratore
Francesco Stella