



Dichiarazione di prestazione

ai sensi dell'Allegato III del Regolamento (UE) N. 305/2011

n. MP/0003

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 0309 Fiberplast

Numero di lotto: stampato sulla confezione del prodotto

Destinazione d'uso: prodotto a base di legante organico pronto all'uso

Produttore: COLORIFICIO MP srl; Via Pastore, 2; 47922 Viserba - Rimini (RN) – Italy

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: Sistema 4

Norma armonizzata applicata: EN15824

Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
Water vapour permeability:	Classe V2 (media permeabilità)	
Water absorption:	Classe W3 (bassa permeabilità)	
Adhesion:	≥ 0.3 MPa	
Durability:	NPD	EN15824
Thermal Conductivity:	$\lambda_{10,dry} = 1.17$ W/m·K (P=50%) $\lambda_{10,dry} = 1.28$ W/m·K (P=90%)	
Reaction to fire:	Euroclass B –s2, d0	
Dangerous substances	Check SDS	

La prestazione del prodotto, per il quale è stata rilasciata la presente dichiarazione, è conforme alla prestazione dichiarata. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante sopraindicato.

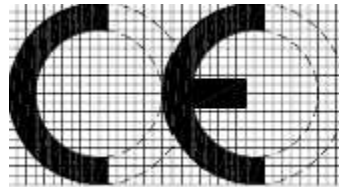
Rimini, 02/08/2018

Firmato in nome e per conto del fabbricante da:

COLORIFICIO MP s.r.l.

Il Legale Rappresentante

Fabrizio Moretti



13

COLORIFICIO MP srl Via Pastore, 2; 47922 Viserba - Rimini (RN) – Italy

Fiberplast DOP MP/0003

EN 15824

External render based on organic binder

Water vapour permeability:	Classe V2 (media permeabilità)
Water absorption:	Classe W3 (bassa permeabilità)
Adhesion:	≥ 0.3 MPa
Durability:	NPD
Thermal Conductivity:	l10,dry = 1.17 W/m·K (P=50%) l10,dry = 1.28 W/m·K (P=90%)
Reaction to fire:	Euroclass B –s2, d0
Dangerous substances	Check SDS

Note:

COLORIFICIO MP srl 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.