

1 Codice identificazione Prodotto: **PVFB**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'Art.11, paragrafo 4: **2021 FIBER**  
Data e sito di produzione e/o altri dati identificativi sono stampati sull'imballo o sul DDT

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: **Membrana elastomerica colorata fibrorinforzata base acqua**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'Art.11, paragrafo 5:

**Winkler S.r.l.**  
**Via M. Buonarroti, 15 – 20093 Cologno M.se (MI) – Italy**  
**Tel. +39 02/267.00.605**  
[info@winklerchimica.com](mailto:info@winklerchimica.com) [www.winklerchimica.com](http://www.winklerchimica.com)

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'Art.12, paragrafo 2: **Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'Allegato V

**Sistema 3,4**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata

**Nessun Obbligo dell'Organismo Notificato**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non applicabile**

9 **Prestazione dichiarata:**

Caratteristiche essenziali	Metodo di test	Specifiche tecniche	Risultati	<b>UNI EN 1504-2 Protezione del calcestruzzo (MC-IR)</b>
Permeabilità al vapore	EN ISO 7783 - 2	$s_d < 5 \text{ m}$	2,21m	
Assorbimento capillare	EN 1062 - 3	$W < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	0,01 kg/m <sup>2</sup> xh0.5	
Forza di adesione a trazione diretta	EN 1542	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	2,5 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo cicli gelo-disgelo in presenza di sale	EN 13678 – 1 x 50 EN 13678 – 2 x 10	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	2,3 N/mm <sup>2</sup>	
Adesione dopo cicli gelo-disgelo in assenza di sale	EN 13678 – 3 x 20	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	2,3 N/mm <sup>2</sup>	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Dichiarato	F	
Emissione sostanze pericolose	Vedi MSDS	See MSDS		

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato per nome e per conto del Fabbricante

Responsabile DOP  
Luca Rossi

Cologno Monzese, Dicembre 2025

