

**PRIMATE DRYCOOL+**

DOP n. 114 del 05.07.2018

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

1	Codice di identificazione del prodotto - tipo	<b>PRIMATE DRYCOOL+</b>
2	N° di tipo, lotto, serie, o qualsiasi elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, par.4 del CPR	Vedere punto 1 (etichetta sulla confezione/rotolo)
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente al documento tecnico come previsto dal distributore	Sottofondi per coperture discontinue in accordo EN 13859-1 e muri in accordo EN 13859-2.
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato ed indirizzo del distributore ai sensi dell'art. 11, par. 5	<b>PRIMATE DRYCOOL+</b> PRIMATE A BRAND OF MPE S.P.A. Via Landri 4 - 24060 Costa di Mezzate (BG) Tel. +39 035 680080 Fax +39 035 682620 E-mail: info@primateitalia.it
5	Se opportuno, nome e indirizzo del legale rappresentante, il cui mandato copre compiti cui all'art. 12, par. 2	Non applicabile
6	Sistema o Sistemi di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato 5 del CPR	<b>Sistema 3</b>
7	Dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione, coperta da una norma armonizzata	EN 13984, valutazione secondo il sistema di conformità 3 e protocollo emesso dall'ispezione effettuata.
8	In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea ETA (European Technical Assessment)	Non applicabile
9	Prestazione dichiarata	Vedi tabella 1

**Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 corrispondono alle prestazioni dichiarate al numero 9**

La presente dichiarazione di prestazione (DoP) è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del distributore di cui al punto 4





## PRIMATE DRYCOOL+

DOP n. 114 del 05.07.2018

### DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

#### TABELLA

Caratteristiche Essenziali	Prestazione				Specifica tecnica
	Unità di misura	Valore nominale	Tolleranza minima	Tolleranza massima	Norma Armonizzata
Reazione al fuoco	classe	E			EN 13501-1
Resistenza al passaggio dell'acqua	classe	W1			EN 1928
Resistenza al passaggio dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	classe	W1			EN 1928
Lunghezza	m	50	50,0	50,5	EN 1848-2
Larghezza	mm	1500	1493	1523	EN 1848-2
Peso	g/m <sup>2</sup>	146,0	141,9	160,5	EN 1849-2
Resistenza alla trazione (MD)	N/50 mm	315	250	400	EN 12311-1
Resistenza alla trazione (CD)	N/50 mm	220	200	300	EN 12311-1
Resistenza alla trazione (MD) dopo invecchiamento artificiale	N/50mm	295	204	345	EN 12311-1
Resistenza alla trazione (CD) dopo invecchiamento artificiale	N/50 mm	225	143	275	EN 12311-1
Allungamento longitudinale/trasversale (MD)	%	60	40	110	EN 12311-1
Allungamento longitudinale/trasversale (CD)	%	70	50	110	EN 12311-1
Allungamento longitudinale/trasversale (MD) dopo invecchiamento artificiale	%	45	25	95	EN 12311-1
Allungamento longitudinale/trasversale (CD) dopo invecchiamento artificiale	%	47	30	97	EN 12311-1
Flessibilità alle basse temperature	°C	40-	40-	0	EN 1109
Resistenza alla penetrazione dell'aria	m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> *h*50PA)	0,0000	0,0000	0,0000	EN 12114

Costa di Mezzate, 5 luglio 2018.  
Firmato a nome e per conto del distributore.

Ing. Alberto Nicoli  
Amministratore Delegato

