

# USB Micro 230/20 / Micro 230/20 TOP SK

Freno al vapore  
Riweга | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione  
Numero di identificazione: 1475/2014/08/18

- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1 | <b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>  | 02030230 USB Micro 230/20 / 02020126 USB Micro 230/20 TOP SK   |
| 2 | <b>Numero di tipo, lotto, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, par.4</b>             | Sulla confezione del prodotto  |
| 3 | <b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante</b>             | Barriera al vapore e tenuta all'aria per tetti o utilizzo interno parete                             |
| 4 | <b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5</b>                              | USB Micro 230/20 / USB Micro 230/20 TOP SK<br>Riweга srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28 |
| 5 | <b>Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art.12, par.2</b>   | Omesso   |
| 6 | <b>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V</b>                       | Sistema 3  |
| 7 | <b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata</b> | EN 13984, Sistema 3  |
| 8 | <b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea</b>  | Omesso   |
| 9 | <b>Prestazione dichiarata</b>   |  |

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza rotolo	50 m	EN 1848-2
Larghezza rotolo	1,50 m (+1,0/-0,4%)	EN 1848-2
Massa areica	220 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Tenuta all'acqua	Passato	EN 1928 Metodo A
Resistenza a trazione MD*	400 N/50mm (± 30 N/50mm)	EN 12311-1
Resistenza a trazione CD*	280 N/50mm (± 30 N/50mm)	EN 12311-1
Allungamento MD*	60 % (± 20%)	EN 12311-1
Allungamento CD*	70 % (± 20%)	EN 12311-1
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Resistenza alla temperatura	- 40°C / + 100°C	-
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	20 m	EN 1931/DIN EN ISO 12572
Durata nel tempo	Passato	EN 1296
Sostanze pericolose	Nessuna	-

\*MD= longitudinale; CD= trasversale

- 10 Dichiarazione** 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 del fabbricante di cui al punto 4. Firmato a nome e per conto del costruttore e del fabbricante dagli amministratori:



Rizzi Werner



Gamper Werner

Egna, 16/07/2021