

# USB Micro / Micro TOP SK

Freno al vapore  
Riwega | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione  
Numero di identificazione: 1025/2013/06/11

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	02030140 USB Micro / 02020141 USB Micro TOP SK
2	Numero di tipo, lotto, o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, par.4	Sulla confezione del prodotto
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	Freno al vapore e tenuta all'aria per tetti o utilizzo interno parete
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5	USB Micro / USB Micro TOP SK Riwega srl, I - 39044 Egna (BZ), Via Isola di Sopra 28
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art.12, par.2	Omesso
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	Sistema 3
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	EN 13984, Sistema 3: L'organismo notificato (1396 Fires) ha effettuato l'omologazione del prodotto-tipo in base a prove secondo il Sistema 3
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Omesso

## 9 Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza rotolo	50 m	EN 1848-2
Larghezza rotolo	1,50 m – 3,00 m (+1,0/-0,4%)	EN 1848-2
Tenuta all'acqua	Passato	EN 13984 (EN 1928 Metodo A)
Massa areica	155 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Resistenza a trazione MD*	310 N/50mm	EN 12311-1
Resistenza a trazione CD*	240 N/50mm	EN 12311-1
Allungamento MD*	70 %	EN 12311-1
Allungamento CD*	80 %	EN 12311-1
Resistenza a lacerazione chiodo MD*	190 N	EN 12310-1
Resistenza a lacerazione chiodo CD*	230 N	EN 12310-1
Resistenza alla temperatura	- 40°C / + 100°C	-
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	> 2 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