

USB Elefant 250 / Elefant 250 TOP SK

Membrana ad alta traspirazione

Riwega | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione

Numero di identificazione: 667342501224

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	02050150 USB Elefant 250 / 02020233 USB Elefant 250 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	Membrana impermeabile per tetto e pareti
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5	USB Elefant 250 / USB Elefant 250 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	L'organismo notificato (0751 FIW) ha effettuato la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo e di 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	40 m – 30 m	EN 1848-2
Larghezza rotolo	1,50 m – 3,00 m	EN 1848-2
Massa areica	250 (± 10 g/m ²)	EN 1849-2
Classe di impermeabilità	W1	EN 1928 Metodo A
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [valore Sd]	0,07 m (+0,05/-0,02m)	EN ISO 12572
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
Resistenza a trazione MD/CD*	440 / 330 N/50mm (± 40 N/50mm)	EN 12311-1
Estensione MD/CD*	50 / 60 % (± 15 %)	EN 12311-1
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD*	330 / 360 N ($\pm 30/\pm 20$ N)	EN 12310-1
Resistenza alla temperatura	-40°C / +100°C	-

Dopo invecchiamento artificiale

Classe di impermeabilità	W1	EN 1928 Metodo A
Resistenza a trazione MD/CD*	≥ 65 %**	EN 12311-1
Estensione MD/CD*	≥ 65 %**	EN 12311-1

*MD= longitudinale; CD= trasversale

**Of initial value

- 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, 02/12/2024