

Windtop UV Fire A2 50/225

Membrana traspirante da parete in classe A2 di reazione al fuoco
Riwega | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione
Numero di identificazione: N° 20201202/002

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	02010343 Windtop UV Fire A2 50/225
2	Numero di tipo, lotto, o qualsiasi altro elemento che consente 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 da parete
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5	Windtop UV Fire A2 50/225 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	AVCP 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	FIREs (ente notificato n°1812) TSUS (ente notificato n°1301) ha realizzato la determinazione del prodotto tipo sulla base di un test-tipo (basato sull'esempio condotto dal fabbricante), del calcolo-tipo, di valori tabulati o documentazione descrittiva del prodotto.
8	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	EN 13859-2:2014
9	Prestazione dichiarata	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza rotolo	50 m	EN 1848-2
Larghezza rotolo	1,5 m	EN 1848-2
Massa areica	225 g/m ² (±5%)	EN 1848-2
Classe di impermeabilità	W2	EN 1928
Strato d'aria equivalente al passaggio di vapore [S _d]	<0,18 m	EN 12572
Resistenza al fuoco	A2-s1, d0	EN 13501-1
Resistenza a trazione MD/CD*	4200 N/50mm (±400 N/50mm) / 3100 N/50mm (±400 M/50mm)	EN 12311-1
Allungamento MD/CD*	6 % (±2%) / 5 % (±2%)	EN 12311-1
Resistenza a lacerazione chiodo MD/CD*	290 N (±75N) /390 N (±75N)	EN 12310-1
Flessibilità a basse temperature	-40 °C VLF**	EN 1109

Dopo invecchiamento artificiale		
Classe di impermeabilità	Prestazione	Specifiche tecniche
W2	EN 1928	
Resistenza a trazione MD/CD*	4200 N/50mm (±50 N/50mm) / 3100 N/50mm (±50 N/50mm)	EN 12311-1
Allungamento MD/CD*	6 % (±2%) / 5 % (±2%)	EN 12311-1

*MD= longitudinale; CD= trasversale; **VLF=valore limite del fabbricante

10 Dichiaraione La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Secondo la normativa (EU) n° 305/2011, 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, 05/04/2022