

DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERDE)

Barriera al vapore bituminosa
Riwega | eternitycomfort

Dichiarazione di prestazione
Numero di identificazione: 167

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	02064018 DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERDE)
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	Poliestere bitumato biaccoppiato PP, membrana flessibile per coperture discontinue
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art.11, par.5	DS 48 2200 TOP SK PP-S (VERDE) 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	Nome del laboratorio notificato, nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	EN 13859-1:2010 I test iniziali di tipo sono stati eseguiti dal laboratorio: LNE Laboratoire national de métrologie et d'essais, Rue Gaston Boissier – 75724 Paris Cedex 15
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
Reazione al fuoco	Classe E	EN 13859-1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo invecchiamento artificiale	W1	
Resistenza a trazione MD*	930 N/50mm ($\pm 15\%$)	
Resistenza a trazione CD*	540 N/50mm ($\pm 15\%$)	
Resistenza a trazione MD/CD* dopo invecchiamento artificiale	95/90 %	
Allungamento MD*	40-50 %	
Allungamento CD*	45-55 %	
Resistenza a lacerazione (lacerazione al chiodo) MD*	360 N ($\pm 15\%$)	
Resistenza a lacerazione (lacerazione al chiodo) CD*	370 N ($\pm 15\%$)	
Flessibilità a bassa temperatura	-40°C	

*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, 19/07/2021