

Dichiarazione delle prestazioni
Sisalex 514: 1,5 x 50 m

Ampack AG • Bautechnik
Seebleichestrasse 50
Postfach
CH-9401 Rorschach
Tel. 071 858 38 00 • Fax 071 858 38 37
ampack@ampack.ch



www.ampack.ch

Posizione	Descrizione delle prestazioni
1	Codice di riconoscimento univoco del tipo di prodotto: Sisalex 514
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Sisalex 514
3	Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: Freno vapore secondo DIN EN 13984 - Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore - Definizioni e caratteristiche; versione tedesca EN 13984:2013
4	Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5: Sisalex 514 Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Nome e indirizzo del mandatario secondo articolo 12 capoverso 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	Sistema per la valutazione e il controllo della prestazione del prodotto secondo Appendice V, punto 1.4. della OProdC: Sistema 3
7	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata: BRE Certification (0832) ha svolto la verifica del comportamento alla combustione. EMPA (2260) hat die Prüfung des sD-Wertes vorgenommen.
8	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: -

Sisalex 514					
Norma europea armonizzata:	EN 13984:2013				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Denominazione del prodotto	EN 13984:2013	-	Tipo B	-	-
Spessore	DIN EN 1849-2	mm	nessuna indicazione		
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m ²	260	-15 %	+15 %
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	50	-0 %	
Rettilineità	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 75		
Comportamento alla combustione:	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Tenuta all'acqua	DIN EN 1928, procedimento A	-	Non richiesto		
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	m	>1'800	-0,5	+0,5
Resistenza alle sollecitazioni d'urto	EN 12 691	mm	Non richiesto		
Resistenza alla forza di taglio dei giunti	EN 12 317-2	N	180		
Forza di trazione max. longitudinale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	N/5 cm	875		
Forza di trazione max. trasversale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	N/5 cm	360		
Allungamento longitudinale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	%	5		
Allungamento trasversale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	%	8		
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1, Appendice B , con supporto	N	55		
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1 2010, Appendice B , con supporto	N	55		
Durata					
Resistenza al vapore acqueo in base all'invecchiamento	EN 1296, 70°C EN 1931	-	superato		
contro gli alcali	EN 1847	-	Non richiesto		
Resistenza alla deformazione sotto carico	DIN 13 984, Appendice B	mm/unità di tempo o %/unità di tempo	Non richiesto		
Tenuta all'aria	Dati del produttore	-	Ermetico		
Tensione di superficie		dyn			
Materiali pericolosi	Devono essere indicati	-	Nessuno		
Difetti visibili	EN 1850-2	-	Nessuno		

10

La prestazione del prodotto secondo cifra 1 e cifra 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo cifra 9:

Responsabile per l'allestimento della presente dichiarazione delle prestazioni è unicamente il produttore ai sensi della cifra 4.

Firmato per e a nome del produttore da:

Rorschach, il 21.06.2013

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Höing', is written in a cursive style.

Ulrich Höing
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach