

**Dichiarazione delle prestazioni**  
**Ampatex Ombrello: 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	<b>Codice di riconoscimento univoco del tipo di prodotto:</b> Ampatex Ombrello
2	<b>Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4:</b> Ampatex Ombrello
3	<b>Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili:</b> 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	<b>Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5:</b> Ampatex Ombrello  Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	<b>Nome e indirizzo del mandatario secondo articolo 12 capoverso 2:</b> Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	<b>Sistema per la valutazione e il controllo della prestazione del prodotto secondo Appendice V, punto 1.4. della OProdC:</b> Sistema 3
7	<b>Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale esiste una norma europea armonizzata:</b> Prüfinstitut Hoch (1508) ha testato il comportamento al fuoco
8	<b>Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:</b> -

Ampatex Ombrello					
Norma europea armonizzata:	EN 13984:2013				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Denominazione del prodotto	EN 13984:2013	-	Typ A	-	-
Spessore	DIN EN 1849-2	mm			
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	160	-5%	+5%
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	1,5		
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	50		
Rettilinearità	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Tenuta all'acqua	DIN EN 1928, Verfahren A	-	bestanden bei 2 kPa		
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	m	5	-0,3	
Resistenza alla forza di taglio dei giunti	EN 12 317-2	N	130		
Forza di trazione max. longitudinale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	N/5 cm	110		
Forza di trazione max. trasversale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	N/5 cm	100		
Allungamento longitudinale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	%	60		
Allungamento trasversale	DIN EN 12 311-2, senza supporto EN 13 859-1, Appendice A , con supporto	%	80		
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1, Appendice B , con supporto	N	80		
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	DIN EN 12 310-1, senza supporto EN 13 859-1 2010, Appendice B , con supporto	N	80		
Durata					
Resistenza al vapore acqueo in base all'invecchiamento	EN 1296, 70°C EN 1931	-	superato		
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 6.2.2023

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', with a stylized flourish extending from the end.

Marco Jäger

Responsabile marketing e tecnica, Ampack AG, Rorschach