

**Dichiarazione delle prestazioni
Ampatex LDA 0.02 plus: 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: Ampatex LDA 0.02 plus
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatex LDA 0.02 plus
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: Ampatex LDA 0.02 plus 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: MPA Braunschweig (0761) ha svolto la verifica del comportamento alla combustione. KIWA TBU Greven (0799) ha svolto la verifica della tenuta all'acqua e del valore sD.
8	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: -

Ampatex LDA 0.02 plus					
Norma europea armonizzata:	EN 13984				
Caratteristiche essenziali	Prestazione				
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Denominazione del prodotto	EN 13984:2013	-	Tipo A	-	-
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m ²	175	-10 %	+10 %
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	50	-0.5 %	+1.5 %
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	1,5	- 0%	+ 0%
Rettilinearità	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 75		
Comportamento alla combustione	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	Classe	W 1	-	-
Resistenza alla penetrazione dell'acqua in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1	-	-
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931 risp. EN ISO 12572	m	0,02	-0,01	+0,025
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-30	-30
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	280	-30	-30
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	300	-30	-30
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	240	-30	-30
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	75	-20	+20
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	53	-20	+20
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	35	-20	+20
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	260	-40	+40
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	290	-30	+30
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	< 1		
Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza)	EN 1109	°C	-40		
Resistenza alla penetrazione dell'aria	EN 13859-2, pt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	<0,004		
Resistenza alla pressione dell'acqua	Dati del produttore	cm	-		
Resistenza alla temperatura	Dati del produttore	° C	-40 bis +80		
Materiali pericolosi	Devono essere indicati	-	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



Ulrich Höing
Responsabile Tecnica e sviluppo, Ampack AG, Rorschach