

Dichiarazione delle prestazioni
Ampatop Aero: 3,0 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: Ampatop Aero
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatop Aero
3	Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: Telo di sottotetto secondo DIN EN 13859-1 - Teli di impermeabilizzazione - Definizione e caratteristiche dei teli di sottotetto - Parte 1: Teli di sottotetto per coperture; versione tedesca EN 13859-1:2014 e Membrana per facciate secondo DIN EN 13859-2 - Teli di impermeabilizzazione - Definizione e caratteristiche dei teli di sottotetto - Parte 2: Membrane per pareti; versione tedesca EN 13859-2:2014
4	Nome del prodotto e indirizzo secondo articolo 11 capoverso 5: Ampatop Aero 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.
8	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: -

Ampatop Aero					
Norma europea armonizzata:	EN 13859-1				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m ²	145	-10 %	+10 %
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	3,0	- 0%	
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	50	-0.5 %	+1.5 %
Rettilinearità	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
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	0,04	-0,02	+0,02
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	240	-25	+25
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	240	-25	+25
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	180	-25	+25
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	180	-25	+25
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	65	-15	+15
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	65	-15	+15
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	40	-15	+15
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	40	-15	+15
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	145	-30	+30
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	185	-30	+30
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	-2		
Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza)	EN 1109	°C	-20		
Resistenza alla penetrazione dell'aria	EN 13859-2, pt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	0.01		
Resistenza alla pressione dell'acqua	Dati del produttore	cm	>400		
Resistenza alla temperatura	Dati del produttore	° C	-40 bis +80		
Tenuta all'acqua	Test di tenuta all'acqua TU Berlino	-	superato		
Esposizione alle intemperie	Dati del produttore	Mesi	3		
Germania: classe secondo ZVDH	Schede tecniche dei prodotti teli di sottotetto	-	UDB-B / USB-A		
Germania: adatto come copertura di ripiego	Dati del produttore		no		
Svizzera: SIA 232/1			-		
Austria: ÖNORM B 3661 e B 4119			-		
Francia: classificazione E.S.T secondo CSTB		-	-		
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 10.02.2015

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