

Dichiarazione delle prestazioni
Ampatop RF black: 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: Ampatop RF black
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatop RF black
3	Scopo d'impiego previsto dal fabbricante per il prodotto da costruzione secondo le specifiche tecniche armonizzate applicabili: 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 RF black 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: Sistema3
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 RF black					
Norma europea armonizzata:	EN 13859-2:2014				
Caratteristiche essenziali			Prestazione		
Caratteristica	Metodo	Unità	Valore nominale	Valore minimo	Valore massimo
Massa per unità di area	DIN EN 1849-2	g/m ²	225	-10%	+10%
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	< 30		
Comportamento alla combustione	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	B s1 d0	-	-
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	Classe	W 1		
Resistenza alla penetrazione dell'acqua in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	Classe	W 1		
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931 risp. EN ISO 12572	m	0,15	-0,01	+0,01
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	370	-30	+100
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	370	-30	+100
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	370	-30	+100
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	370	-30	+100
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	30	-10	+20
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	25	-10	+20
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	30	-10	+20
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	%	25	-10	+20
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	180	-20	+40
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	180	-20	+40
Stabilità dimensionale	EN 1107-2	%	-2		
Comportamento alla piegatura a freddo (pieghevolezza)	EN 1109	°C	-20		
Resistenza alla temperatura	Dati del produttore	° C	-40 - +80		
Esposizione alle intemperie non rivestito	Metodo di costruzione	Mesi	3		
Stabilità UV (perlinatura a giorno con max. 33 % di giunti)	EN 13859-2, Appendice C, EN 1297, EN 1296	Anni	10		
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 10.03.2022

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