## Dichiarazione delle prestazioni Ampatop Protecta: 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 Protecta
2	Codice del tipo per l'identificazione del prodotto da costruzione secondo articolo 11 capoverso 4: Ampatop Protecta
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
	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 Protecta  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: TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. (NB 1301) ha effettuato la prova di tipo secondo EN 13859-1.
8	Dichiarazione delle prestazioni per un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

9

Norma europea armonizzata: EN 13859-1

Ampatop Protecta							
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/m²	190	-6	+19		
Larghezza	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,007	+0,023		
Lunghezza	DIN EN 1848-2	m	50	-0	+0,5		
Rettilineità	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	0,10	0,07	0,14		
Forza di trazione max. longitudinale	EN 12 311-1	N/5 cm	360	-40	+90		
Forza di trazione max. longitudinale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	345	235	395		
Forza di trazione max. trasversale	EN 12 311-1	N/5 cm	270	-40	+80		
Forza di trazione max. trasversale in base all'invecchiamento	EN 13859-1, Appendice C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	242	175	295		
Allungamento longitudinale	EN 12 311-1	%	70	-20	+40		
Allungamento longitudinale in base all'invecchiamento		%	38	35	105		
Allungamento trasversale	EN 12 311-1	%	80	-30	+30		
Allungamento trasversale in base all'invecchiamento		%	55	40	120		
Resistenza allo strappo (chiodi) longitudinale	EN 12 310-1	N	220	-50	+80		
Resistenza allo strappo (chiodi) trasversale	EN 12 310-1	N	240	-40	+90		
Stabilità dimensionale longitudinale	EN 1107-2	%	-0,7	-2,0	2,0		
Stabilità dimensionale trasversale	EN 1107-2	%	0,1	-2,0	2,0		
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 <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 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				
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-A / USB-A				
Germania: adatto come copertura di ripiego	Dati del produttore		si				
Svizzera: SIA 232/1			Telo di sottotetto p secondo	Telo di sottotetto per sollecitazioni normale secondo			
Austria: ÖNORM B 3661 e B 4119			-				
Francia: classificazione E.S.T		-	E(1)-S(d3)-T(r2)				
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 17.02.2022

Marco Jäger

Responsabile marketing e tecnica, Ampack AG, Rorschach