

**Leistungserklärung**  
**Ampatop F Color: 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

Position	Leistungsbeschreibung
1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produktetypes:</b> Ampatop F Color
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatop F Color
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> Fassadenbahn nach DIN EN 13859-2 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung EN 13859-2:2014
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatop F Color  Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	<b>Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemäss Artikel 12 Absatz 2:</b> Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	<b>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV:</b> System 3
7	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht:</b> MPA Erwitte (0432) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit und des sd-Werts vorgenommen.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

<b>Ampatop F Color</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-2:2014				
<b>Wesentliche Merkmale</b>			<b>Leistung</b>		
<b>Eigenschaft</b>	<b>Methode</b>	<b>Einheit</b>	<b>Nominalwert</b>	<b>Minimalwert</b>	<b>Maximalwert</b>
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	240	-10%	+10%
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0.5 %	+1.5 %
Länge	DIN EN 1848-2	m	50	- 0%	
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	Klasse	W 1		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	Klasse	W 1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0.4	-0,1	+0,1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	400	-50	+50
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	360	-50	+50
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	420	-50	+50
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	370	-50	+50
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	40	-15	+15
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	35	-15	+15
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	50	-15	+15
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	45	-15	+15
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	200	-30	+30
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	200	-30	+30
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-20		
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-2, Pkt. 4.3.4 EN 12114	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x h x 50 Pa	<0.01		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis + 80		
Freibewitterung unverkleidet	Herstellermethode	Monate	3		
UV-Stabilität (Öffnungsanteil max. 50%, 80mm)	EN 13859-2, Anhang C, EN 1297, EN 1296	Jahre	>10		
Gefährliche Stoffe	Sind anzugeben	-	Keine		
Lichtechtheit nach Alterung			Vorzüglich (7)		
Farbabstand nach Alterung			1-2		

10

**Die Leistung des Produktes gemäss Nummer 1 und Nummer 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9:**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Rorschach, den 23.05.2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'U. Höing', written in a cursive style.

Ulrich Höing  
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach