

Leistungserklärung
Ampatop Protecta 350 plus: 1,5 x 30 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	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Ampatop Protecta 350 plus
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop Protecta 350 plus
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: EN 13859-1:2014 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen;
4	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop Protecta 350 plus Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH-9401 Rorschach
5	Name und Anschrift von Bevollmächtigten gemäss Artikel 12 Absatz 2: Ampack AG Seebleichestrasse 50 CH 9401 Rorschach
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit gemäss Anhang V, Punkt 1.4. der BauPV: System 3
7	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine harmonisierte europäische Norm besteht: Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3: BTTG 0338/11/23191
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Ampatop Protecta 350 plus					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
Wesentliche Merkmale			Leistung		
Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Minimalwert	Maximalwert
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m ²	350	-20	+20
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5		
Länge	DIN EN 1848-2	m	30		
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 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	Klasse	W 1		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,25	-0.1	+0.1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	500	-70	+70
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	≥ 325		
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	400	-70	+70
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	≥ 260		
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	40-70		
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	26-45		
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	50-80		
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	32-52		
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	410	-80	+80
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	450	-80	+80
Masshaltigkeit längs	EN 1107-2	%	<0.1		
Masshaltigkeit quer	EN 1107-2	%	<0.1		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-40		
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-2, Pkt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	<0,01		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	-		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +80		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	3		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdeckbahn (UD do-k) und regensicheres Unterdach		
Gefährliche Stoffe	Sind anzugeben	-	Keine		

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 17.02.2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', with a stylized flourish at the end.

Marco Jäger

Leiter Marketing und Technik, Ampack AG, Rorschach