

Leistungserklärung
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

Position	Leistungsbeschreibung
1	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Ampatop Protecta
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop Protecta
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dachbahn nach DIN EN 13859-1 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 sowie 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	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop Protecta 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: Technický a skúšobný ústav stavebný n.O. (NB 1301) hat die hat die Typprüfung nach EN 13859-1 durchgeführt.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Ampatop Protecta					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
Wesentliche Merkmale			Leistung		
Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Minimalwert	Maximalwert
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m ²	190	-6	+19
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,007	+0,023
Länge	DIN EN 1848-2	m	50	-0	+0,5
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	<75		
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	0,10	0,07	0,14
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	360	-40	+90
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	345	235	395
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	270	-40	+80
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	242	175	295
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	70	-20	+40
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	38	35	105
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	80	-30	+30
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	55	40	120
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	220	-50	+80
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-40	+90
Masshaltigkeit längs	EN 1107-2	%	-0,7	-2,0	2,0
Masshaltigkeit quer	EN 1107-2	%	0,1	-2,0	2,0
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	0,004		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	-		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +80		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	3		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung	Herstellerangabe		ja		
Schweiz: SIA 232/1			Unterdachbahn für normale Beanspruchung		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdeckbahn (UD do-k) und regensicheres Unterdach		
Frankreich: Homologation CSTB No d'homologation 13-094		-	E(1)-S(d3)-T(r2)		
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

Leistungserklärung
Ampatop Protecta plus: 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	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Ampatop Protecta plus
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop Protecta plus
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dachbahn nach DIN EN 13859-1 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 sowie 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	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop Protecta 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: Technický a skúšobný ústav stavebný n.O. (NB 1301) hat die hat die Typprüfung nach EN 13859-1 durchgeführt.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Ampatop Protecta 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	190	-6	+19
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,007	+0,023
Länge	DIN EN 1848-2	m	50	-0	+0,5
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	<75		
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	0,10	0,07	0,14
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	360	-40	+90
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	345	235	395
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	270	-40	+80
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	242	175	295
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	70	-20	+40
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	38	35	105
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	80	-30	+30
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	55	40	120
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	220	-50	+80
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-40	+90
Masshaltigkeit längs	EN 1107-2	%	-0,7	-2,0	2,0
Masshaltigkeit quer	EN 1107-2	%	0,1	-2,0	2,0
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	0,004		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	-		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +80		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	3		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung	Herstellerangabe		ja		
Schweiz: SIA 232/1			Unterdachbahn für normale Beanspruchung		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdeckbahn (UD do-k) und regensicheres Unterdach		
Frankreich: Classification E.S.T		-	E(1)-S(d3)-T(r2)		
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

Leistungserklärung
Ampatop Protecta plus: 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

Position	Leistungsbeschreibung
1	Eindeutiger Kenncode des Produktetypes: Ampatop Protecta plus
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop Protecta plus
3	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Dachbahn nach DIN EN 13859-1 - Abdichtungsbahnen - Definition und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung EN 13859-1:2014 sowie 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	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop Protecta 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: TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. (NB 1301) hat die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen und Prüfberichte ausgestellt.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Ampatop Protecta 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	190	-4	+20
Breite	DIN EN 1848-2	m	3,0	-0,007	+0,023
Länge	DIN EN 1848-2	m	50	-0	+1
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	<75		
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	0,08	0,02	0,095
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	300	270	400
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	270	245	360
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	220	200	300
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	N/5 cm	200	180	270
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	50	40	140
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	35	30	100
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	70	40	140
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296	%	50	30	100
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	260	225	360
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	340	225	440
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
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	0,004		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	-		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +80		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	3		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung	Herstellerangabe		ja		
Schweiz: SIA 232/1			Unterdachbahn für normale Beanspruchung		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdeckbahn (UD do-k) und regensicheres Unterdach		
Frankreich: Homologation CSTB No d'homologation 13-094		-	E(1)-S(d1)-T(r2)		
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