

**Leistungserklärung**  
**Ampatop Seal GHS: 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	<b>Eindeutiger Kenncode des Produktetypes:</b> Ampatop Seal GHS
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatop Seal GHS
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> 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
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatop Seal GHS  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> FIRES s.r.o. (1396) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

<b>Ampatop Seal GHS</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
<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>
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Länge	DIN EN 1848-2	m	30	- 0%	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	350	330	370
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (mit destilliertem Wasser)	EN 1928	Klasse	W 1+		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	Klasse	W 1+		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,20	-0,05	+0,1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	380	-45	+45
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	380	-45	+45
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	50	-20	+20
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	70	-20	+20
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	70	-20	+20
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-20		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	>1000		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	6		
Hagelbeständigkeit	VKF		HW 4		
Abriebfestigkeit	GHS		erfüllt		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung Schweiz: SIA 232/1	Herstellerangabe		ja		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) und erhöht regensicheres Unterdach		
Frankreich: Klassifikation E.S.T nach CSTB		-	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 12.01.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', is written over the printed name.

Marco Jäger  
Leiter Marketing und Technik, Ampack AG

**Leistungserklärung**  
**Ampatop Seal GHS: 1,5 x 400 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 Seal GHS
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatop Seal GHS
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> 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
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatop Seal GHS  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> FIRES s.r.o. (1396) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

<b>Ampatop Seal GHS</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
<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>
Breite	DIN EN 1848-2	m	1,5	-0,5 %	+1,5 %
Länge	DIN EN 1848-2	m	400	- 0%	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	350	330	370
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (mit destilliertem Wasser)	EN 1928	Klasse	W 1+		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	Klasse	W 1+		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,20	-0,05	+0,1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	380	-45	+45
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	380	-45	+45
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	50	-20	+20
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	70	-20	+20
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	70	-20	+20
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-20		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	>1000		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibwitterung	Herstellerangabe	Monate	6		
Hagelbeständigkeit	VKF		HW 4		
Abriebfestigkeit	GHS		erfüllt		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung Schweiz: SIA 232/1	Herstellerangabe		ja		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) und erhöht regensicheres Unterdach		
Frankreich: Klassifikation E.S.T nach CSTB		-	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 12.01.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', is written over the printed name.

Marco Jäger  
Leiter Marketing und Technik, Ampack AG

**Leistungserklärung**  
**Ampatop Seal GHS: 3,0 x 20 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 Seal GHS
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatop Seal GHS
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> 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
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatop Seal GHS  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> FIRES s.r.o. (1396) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

<b>Ampatop Seal GHS</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
<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>
Breite	DIN EN 1848-2	m	3,0	-0,5 %	+1,5 %
Länge	DIN EN 1848-2	m	20	- 0%	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	350	330	370
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (mit destilliertem Wasser)	EN 1928	Klasse	W 1+		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	Klasse	W 1+		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,20	-0,05	+0,1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	380	-45	+45
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	380	-45	+45
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	50	-20	+20
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	70	-20	+20
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	70	-20	+20
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-20		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	>1000		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibwitterung	Herstellerangabe	Monate	6		
Hagelbeständigkeit	VKF		HW 4		
Abriebfestigkeit	GHS		erfüllt		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung Schweiz: SIA 232/1	Herstellerangabe		ja		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) und erhöht regensicheres Unterdach		
Frankreich: Klassifikation E.S.T nach CSTB		-	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 12.01.2021

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

**Leistungserklärung**  
**Ampatop Seal GHS: 3,0 x 400 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 Seal GHS
2	<b>Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4:</b> Ampatop Seal GHS
3	<b>Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:</b> 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
4	<b>Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5:</b> Ampatop Seal GHS  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> FIRES s.r.o. (1396) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.
8	<b>Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:</b> -

<b>Ampatop Seal GHS</b>					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
<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>
Breite	DIN EN 1848-2	m	3,0	-0,5 %	+1,5 %
Länge	DIN EN 1848-2	m	400	- 0%	
Flächenbezogene Masse	DIN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	350	330	370
Geradheit	DIN EN 1848-2	mm / 10 m	< 30		
Brandverhalten	DIN EN 13 501-1 EN ISO 11925-2	-	E	-	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang (mit destilliertem Wasser)	EN 1928	Klasse	W 1+		
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	Klasse	W 1+		
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 bzw. EN ISO 12572	m	0,20	-0,05	+0,1
Höchstzugkraft längs	EN 12 311-1	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	350	-45	+45
Höchstzugkraft quer	EN 12 311-1	N/5 cm	380	-45	+45
Höchstzugkraft quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	N/5 cm	380	-45	+45
Dehnung längs	EN 12 311-1	%	50	-20	+20
Dehnung längs nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	50	-20	+20
Dehnung quer	EN 12 311-1	%	70	-20	+20
Dehnung quer nach Alterung	EN 13859-1, Anhang C, EN 1297, EN 1296, GHS	%	70	-20	+20
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) längs	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) quer	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Masshaltigkeit	EN 1107-2	%	-2		
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	°C	-20		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	>1000		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
Schlagregendichtheit	Schlagregentest TU Berlin	-	bestanden		
Freibewitterung	Herstellerangabe	Monate	6		
Hagelbeständigkeit	VKF		HW 4		
Abriebfestigkeit	GHS		erfüllt		
Deutschland: Klasse nach ZVDH	Produktdatenblätter Unterdeckbahnen / Unterspannbahnen	-	UDB-A / USB-A		
Deutschland: Eignung als Behelfsdeckung Schweiz: SIA 232/1	Herstellerangabe		ja		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Unterdachbahn für erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn (UD Typ II) und Unterspannbahn (US) und erhöht regensicheres Unterdach		
Frankreich: Klassifikation E.S.T nach CSTB		-	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 12.01.2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Jäger', is written over the printed name.

Marco Jäger  
Leiter Marketing und Technik, Ampack AG