

Leistungserklärung
Ampatop Seal: 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 Seal
2	Typennummer zur Identifikation des Bauproduktes gemäss Artikel 11 Absatz 4: Ampatop Seal
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
4	Produktname und Kontaktanschrift gemäss Artikel 11 Absatz 5: Ampatop Seal 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: MPA Erwitte (0432) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen. KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.
8	Leistungserklärung für ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde: -

Ampatop Seal					
Harmonisierte europäische Norm:	EN 13859-1				
Wesentliche Merkmale			Leistung		
Eigenschaft	Methode	Einheit	Nominalwert	Minimalwert	Maximalwert
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 ²	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	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	0,20	-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	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	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	%	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	%	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		
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 13859-2, Pkt. 4.3.4 EN 12114	m ³ /m ² x h x 50 Pa	nicht gefordert		
Wasserdruckbeständigkeit	Herstellerangabe	cm	>400		
Temperaturbeständigkeit	Herstellerangabe	° C	-40 bis +100		
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 erhöhte und ausserordentliche Beanspruchung		
Österreich: ÖNORM B 3661 und B 4119			Schweisssbare Unterdeckbahn (UD do-s), für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit		
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 07.07.2015

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

Ulrich Höing
Leiter Technik und Entwicklung, Ampack AG, Rorschach