



**Leistungserklärung Nr. DoP-31-68-01**  
**Produktname: Ampatop Seal GHS**

**1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**  
EN 13859-1

**2 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**  
Dachbahn nach EN 13859-1

**3 Hersteller:**  
Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach

**5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**  
System 3

**6 Harmonisierte Norm: EN 13859-1:2010**  
Notifizierte Stellen:

- FIRES s.r.o. (1396) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.
- KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.

**7 Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Leistung				
	Methode	Einheit	Nominalwert	Min.	Max.
Brandverhalten	EN 13 501-1	-	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	m	0,2	-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 längs	EN 12 310-1	N	250	-35	+35
Widerstand gegen Weiterreissen quer	EN 12 310-1	N	240	-35	+35
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20		
Gefährliche Stoffe	Sind anzugeben	-	keine		

**8 Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7:**  
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäss Nr. 3

Rorschach, den 22.05.2024

  
Marco Jäger  
Leiter Marketing und Technik