

**Allgemeine Angaben zu Ampatop Seal**

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Hersteller		Ampack AG 9401 Rorschach	
Produkt		Ampatop Seal	
Material / Träger		Polyestervlies mit 2-seitiger TPU-Beschichtung	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	10° (aus produkttechnischer Sicht , ist eine Verlegung ab >5° DN möglich).  Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		ausserordentliche Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m <sup>2</sup> x24h	132	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	≤ 0.18	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	350	

**Allgemeine Angaben zu Ampatop Seal**

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Wassersäule SN EN 1928	cm	> 400	
Abdichten der Ueberlappungen		schweissbar mit Heissföhn oder Quellschweissen	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Ampacoll ND.Band >25° DN Ampacoll ND Duo >5-25° DN oder Einbinden der Konterlatten mit Kappstreifen	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +80° C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80° C	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate	
Bemerkungen			

**Produktedeklaration zu Ampatop Seal**

<b>Norm</b>	<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
SN EN 1848-1/2	Länge	30 m / 25 m / 400 m / 400 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm / 150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 30	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	350 g/m <sup>2</sup>	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	≤ 0.18	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 400 N/5cm quer: 300 N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 50 % quer: 70 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 210 N/5cm quer: 280 N/5cm	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2 %	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	

**Produktedeklaration zu Ampatop Seal**

<b>Norm</b>	<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 50 % quer: 70 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 400 N/5cm quer: 300 N/5cm	
SN EN 1928 SN EN 13859 - 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung	W1	
SN EN 13859 - 1 : 2010 Anhang F	Wasserdichtheit der Fügenaht	bestanden	
VKF	Brandkennziffer BKZ oder EN-Klassierung	4.2 / E	