

**Allgemeine Angaben zu Ampatop Protecta**

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Hersteller		Ampack AG 9401 Rorschach	
Produkt		Ampatop Protecta	
Material / Träger		3-lagige Dachbahn. Zwei PP-Vliese mit mittig liegendem monolithischem Film	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	10° Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit W <sub>ddu</sub>	g/m <sup>2</sup> x24h	119	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.1	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	185	
Wassersäule SN EN 1928	cm	W1 (>200mm)	

## Allgemeine Angaben zu Ampatop Protecta

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
Abdichten der Ueberlappungen		Protecta Plus mit integriertem Tape, Ampacoll XT, Ampacoll Superfix	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Ampacoll ND, Ampacoll ND.Band, Ampacoll ND Duo	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +80° C	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+80° C	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate	
Bemerkungen			

**Produktedeklaration zu Ampatop Protecta**

<b>Norm</b>	<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 75	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	185 g/m <sup>2</sup>	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.1 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 360 N/5cm quer: 270 N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 70 % quer: 80 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 220 N/5cm quer: 240 N/5cm	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-40°	

**Produktedeklaration zu Ampatop Protecta**

<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: 38 % quer: 55 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 345 N/5cm quer: 242 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	5.2 / E	