

Allgemeine Angaben zu Ampatop Protecta

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
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 _{ddu}	g/m ² x24h	119	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.1	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	185	
Wassersäule SN EN 1928	cm	W1 (>200mm)	

Allgemeine Angaben zu Ampatop Protecta

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
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

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
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 ²	
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°	

Produktedeclaration zu Ampatop Protecta

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
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	