

Allgemeine Angaben zu Ampatop Secura

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Ampack AG 9401 Rorschach	
Produkt		Ampatop Secura	
Material / Träger		Polyestervlies mit einseitiger TPU-Beschichtung	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	10° Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung erhöhte Beanspruchung	abhängig Überlappungsverklebung
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	156	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.15	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	220	
Wassersäule SN EN 1928	cm	W1 (>200mm)	

Allgemeine Angaben zu Ampatop Secura

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Abdichten der Ueberlappungen		Secura Plus - mit integriertem Tape Secura - mit Ampacoll XT	für normale Beanspruchung für erhöhte Beanspruchung
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 Secura

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m / 25 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 30	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	220 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.15 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 300 N/5cm quer: 350 N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 50 % quer: 50 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 220 N/5cm quer: 200 N/5cm	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	-2%	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-20°C	

Produktedeklaration zu Ampatop Secura

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 50 % quer: 50 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 300 N/5cm quer: 350 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	