

Allgemeine Angaben zu Tyvek Supro

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Hersteller		Ampack AG 9401 Rorschach	
Produkt		Tyvek Supro	
Material / Träger		2-lagiges hochreissfestes Mikrofaservlies. Tyvek HDPE- Spinnvlies und PP-Vlies zur Reissverstärkung	
Einsetzbar bis (min. Dachneigung)	Grad °	10° Die Regelneigung der Deckung muss erfüllt sein.	
Einsetzbar Unterdachkategorien gemäss SIA 232/1		normale Beanspruchung	
Wasserdampfdurchlässigkeit Wddu	g/m ² x24h	793	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.03	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m ²	148	

Allgemeine Angaben zu Tyvek Supro

Kennwort bzw. Eigenschaft	Mass	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
Wassersäule SN EN 1928	cm	ca. 140	
Abdichten der Ueberlappungen		integriertes Tape Ampacoll XT, Ampacoll Superfix	
Abdichten der Konterlattenbefestigungen		Ampacoll ND, Ampacoll ND.Band, Ampacoll ND Duo	
Temperaturbeständigkeit	Grad °C	-40° bis +100°	
max. Temperaturbelastung	Grad °C	+100°	
max. Freibewitterung	Monate	3 Monate	
Bemerkungen			

Produktedeclaration zu Tyvek Supro

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 1848-1/2	Länge	50 m / 50 m	
SN EN 1848-1/2	Breite	150 cm / 300 cm	
SN EN 1848-2	Geradheit	< 75	
EN 1849-1/2	Flächenbezogene Masse	148 g/m ²	
SN EN 1928 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
SN EN 1931 SN EN ISO 12572	Wasserdampfdurchlässigkeit	0.03 m	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Höchstzugkraft	längs: 345 N/5cm quer: 290 (+/- 55) N/5cm	
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs: 14 % quer: 20 %	
SN EN 12310-1 SN EN 13859-1	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft)	längs: 175 N/5cm quer: 175 N/5cm	
SN EN 1107 1/-2	Masshaltigkeit	< 1	
SN EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-40°	

Produktedeklaration zu Tyvek Supro

Norm	Kennwort bzw. Eigenschaft	Deklaration Hersteller bzw. Lieferant	Bemerkungen
SN EN 12311-1 SN EN 13859-1	Dehnung bei Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 12% quer: 17 %	
SN EN 12911-1 SN EN 13859 - 1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	längs: 310 N/5cm quer: 261 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	E	