

**Allgemeine Angaben zu Tyvek Supro**

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
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 <sup>2</sup> x24h	793	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD SN EN 1931	m	0.03	
Gewicht SN EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	148	

**Allgemeine Angaben zu Tyvek Supro**

<b>Kennwort bzw. Eigenschaft</b>	<b>Mass</b>	<b>Deklaration Hersteller bzw. Lieferant</b>	<b>Bemerkungen</b>
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**

<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 / 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 <sup>2</sup>	
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°	

**Produktedeclaration zu Tyvek Supro**

<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: 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	