








Farben und Breiten

680g/m² Hochglanz

					
RAL 1015 hellelfenbein 300 cm	RAL 1021 rapsgebl 300 cm	RAL 1003 signalgelb 250/300 cm	RAL 2011 tieforange 250 cm	RAL 3002 karminrot 300 cm	RAL 8017 schokobraun 250 cm
					
RAL 5012 lichtblau 250 cm	RAL 5010 enzianblau 250 cm	RAL 5002 ultramarinblau 250 cm	RAL 5013 kobaltblau 250 cm	RAL 6018 gelbgrün 300 cm	RAL 6026 opalgrün 250 cm
					
RAL 6005 moosgrün 250 cm	RAL 7035 lichtgrau 250 cm	939 grau 250 cm	RAL 7037 staubgrau 300 cm	RAL 9006 silber 250 cm	RAL 7016 anthrazitgrau 300 cm
					
RAL 9005 tiefschwarz 300 cm	RAL 9010 reinweiß 150/250/300 cm				

Technische Daten

Einsatzmöglichkeit		z. B. LKW- und Anhängerplanen
Trägergewebe K / S	DIN ISO 2076	PES 1100 dtex
Flächengewicht	DIN EN ISO 2286-2	ca. 680 g/m ²
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 1421	3.000/3.000 N/5 cm
Weiterreißfestigkeit	DIN 53363	300/300 N
Schweißnahthaftung	EN ISO 2411	min. 100 N/5 cm
Temperaturbeständigkeit	DIN EN 1876-1	- 30 °C bis + 70 °C
Brennverhalten	ISO 3795	max. 100 mm/min
Lichtechtheit	ISO 105 B02	7-8

Die in den Materialdatenblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Das Zurverfügungstellen der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davon, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts eine selbstständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen. Geringfügige Farbschwankungen vorbehalten; RAL-Farben in Anlehnung.

Die Darstellung der Farben am Monitor ist nicht farbverbindlich, da Helligkeit und Kontrast je nach Monitor variieren können. Auch eine Ausgabe am Drucker ist nicht farbverbindlich.

Stand: 1/2022