

Farben und Breiten

HEYTex[®] H5560

680g/m² Hochglanz

					
RAL 1015 250 cm	RAL 1018 250 cm	RAL 1021 250 cm	RAL 1003 250 cm	RAL 2011 250 cm	RAL 3002 250 cm
hellelfenbein	zinkgelb	rapsgelb	signalgelb	tieforange	karminrot
					
RAL 5012 250 cm	RAL 5010 250 cm	RAL 5002 250 cm	RAL 5013 250 cm	RAL 6018 250 cm	RAL 6001 250 cm
lichtblau	enzianblau	ultramarinblau	kobaltblau	gelbgrün	smaragdgrün
					
RAL 6026 250 cm	RAL 6005 250 cm	RAL 7035 250 cm	7701 250 cm	RAL 7037 250 cm	RAL 9006 250 cm
opalgrün	moosgrün	lichtgrau	grau	staubgrau	silber
					
RAL 8017 250 cm	RAL 9005 250 cm	RAL 9016 250 cm			
schokobraun	tiefschwarz	verkehrsweiß			

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
Schweißnahhaftung	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: 03/2015