

Premium PVC Plane 680g/m²

Produktdatenblatt / product datasheet

Träergewebe (K/S) base fabric (w/f)	(DIN ISO 2076)	PES 1100 dtex
Fadendichte K/S pro cm Threads W/F per cm	(DIN ISO 9354)	9/9
Beschichtungsmaterial coating material		PVC
Dicke thickness	(DIN EN ISO 2286-3)	0,55mm 0.022 inch
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 680g/m² approx. 20 oz/sq yd
Höchstzugkraft (K/S) tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	3000/2850 N/5 cm 343/343 lbs/inch
Weiterreißkraft K/S tear resistance (w/f)	(DIN 53363)	300/300 N 67/67 lbs
Schweißnahthaftung welding adhesion (high frequency)	(IVK 3.13)	> 100 N/5 cm > 12.0 lbs/inch
Temperaturresistenz temperature resistance	(DIN EN 1876-1)	-40°C - +70°C - 40°F - + 158°F
Brennverhalten flame retardancy	(ISO 3795)	max. 100mm/min.
Lichtechnheit light fastness	(ISO 105 B02)	7-8
Spezialausrüstung special treatment		Hochglanz-lackiert high gloss lacquered

Breite
width

250/300 cm
98.5/118 inch

Farbton (RAL)
color (RAL)

1003, 1014, 2008, 3002, 5002, 5013, 5015, 6005, 6026
7016, 7035, 7037, 7038, 8017, 9005, 9006, 9010

Haftungsausschuss: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von +/- 10%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.

Disclaimer: We reserve modifications of the mentioned values for technical reasons. Values without tolerance statements are values with a tolerance of +/- 10%. The information corresponds with our latest knowledge and is offered without liability.

Stand: 01.02.2022