

Produktdatenblatt / Product data sheet

Premium PVC 680g/m²

Trägergewebe (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)	0,5mm
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	680g/m ²
Höchstzugkraft (K/S) tensile strength (w/f)	(DIN EN ISO 1421-1)	3000/2850 N/5 cm
Weiterreißkraft K/S tear resistance (w/f)	(DIN 53363)	300/300 N
Schweißnahthaftung welding adhesion	(IVK 3.13)	> 100 N/5 cm
Temperaturresistenz temperature resistance	(DIN EN 1876-1)	-40°C - +70°C
Brennverhalten flame retardancy	(ISO 3795)	max. 100mm/min.
Lichtechtheit light fastness	(ISO 105 B02)	7-8
Breite width		250/300cm
Spezialausrüstung special treatment		Beidseitig lackiert, hohe UV-Beständigkeit, Schimmelresistent laquering on both sides, high UV resistance, mildew resistant

Farbton (RAL)
color (RAL)

1003, 1014, 1015, 2004, 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.

01.01.2024