

Trägergewebe base fabric	(DIN EN ISO 2076)	Markenpolyester trade mark polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 400 g/m² approx. 12 oz/yd ²
Höchstzugkraft (Kette/Schuss) tensile strength (warp/weft)	(DIN EN ISO 1421-1)	≥ 400/400 N/5cm ≥ 46/46 lbf/inch
Weiterreißfestigkeit (Kette/Schuss) tear resistance (warp/weft)	(DIN 53363)	≥ 100/100 N ≥ 22/22 lbf
Kältebeständigkeit cold resistance	(DIN EN 1876-1)	- 15 °C 5 °F
Wärmebeständigkeit heat resistance	(IVK 3.5)	+ 70°C + 158°F
Brennverhalten flame retardant	(DIN 4102)	B1 schwerentflammbar B1 flame retardant
Spezialausrüstung spezial finish		UV – stabilisiert UV - stabilized
Einsatzmöglichkeit possible application		z. B. Abdeckplanen, Vorhänge e.g. covers, curtains

Trägergewebe base fabric	(DIN EN ISO 2076)	Markenpolyester trade mark polyester
Beschichtungsmaterial coating material		PVC PVC
Flächengewicht total weight	(DIN EN ISO 2286-2)	ca. 500 g/m² approx. 15 oz/yd ²
Höchstzugkraft (Kette/Schuss) tensile strength (warp/weft)	(DIN EN ISO 1421-1)	1200/1200 N/5cm 137/137 lbf/inch
Weiterreißfestigkeit (Kette/Schuss) tear resistance (warp/weft)	(DIN 53363)	200/200 N 45/45 lbf
Kältebeständigkeit cold resistance	(DIN EN 1876-1)	- 15 °C 5 °F
Wärmebeständigkeit heat resistance	(IVK 3.5)	+ 70°C + 158°F
Einsatzmöglichkeit possible application		z. B. Abdeckplanen, Schweißband e.g. covers, seaming tape
