

TIPI-Werkstatt



Produktspezifikation – Baumwollmischgewebe:

Gewebe	DIN 60 001	Kette:	CO/PES 50/50
		Schuß:	CO/PES 50/50
Fadenfeinheit	EN ISO 2060	Kette:	50 tex x 2
		Schuß:	50 tex x 2
Fadendichte	DIN EN 1049-2	Kette:	21,0 Fd/cm
		Schuß:	15,3 Fd/cm
Bindung	DIN ISO 9354		L 1/1
Ausrüstung	(stückgefärbt), wasserdruckbeständig, fäulnishemmend		
Flächengewicht	DIN EN 12127		430 g/m ²
Höchstzugkraft	DIN EN ISO 13934-1	Kette:	220 daN/5 cm
		Schuß:	175 daN/5 cm
Höchstzugkraftdehnung	DIN EN ISO 13934-1	Kette:	36 %
		Schuß:	22 %
Weiterreißkraft	DIN EN ISO 13937-2	Kette:	7,5 daN
		Schuß:	6,0 daN
Wasserdruckbeständigkeit	DIN EN 20 811		500 mm WS
Wasserabweisung (Sprühverfahren)	DIN EN 24 920	Note:	80
Muldenprobe	100 mm/48 Std.		i. O.
Maßänderung	DIN 53 892/2	Kette:	- 1,5 %
	24 Std. WL	Schuß:	± 0,5 %

Verwendungszweck

Großzelte

Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor! (09/01)

Kriterien wie, Haltbarkeit, Schimmelbefall, Bemalungsmöglichkeit, CO₂-Bilanz, Kinderarbeit, etc., gepaart mit vielen Testphasen, jahrelanger Erfahrung und unserem steten Bemühen, höchste Qualität zu bieten, haben zu unserer Entscheidung für dieses Gewebe aus österreichischer Produktion geführt!