

344 BOOTSDECKENSTOFF PAC -WDD

einseitig spezialbeschichtet, wasserabstoßend, fäulnishemmend, öl- und schmutzabweisend
 ausgerüstet

Gewebe	DIN 60 001	Kette:	PAC
		Schuß:	PAC
Fadenfeinheit	EN ISO 2060	Kette:	30 tex x 2
		Schuß:	30 tex x 2
Fadendichte	DIN EN 1049-2	Kette:	30,0 Fd/cm
		Schuß:	14,5 Fd/cm
Bindung	DIN ISO 9354		L 1/1
Flächengewicht	DIN EN 12127		340 g/m ²
Höchstzugkraft	DIN EN ISO 13934-1	Kette:	160 daN/5cm
		Schuß:	110 daN/5 cm
Höchstzugkraftdehnung	DIN EN ISO 13934-1	Kette:	35 %
		Schuß:	25 %
Weiterreißkraft	DIN EN ISO 13937-2	Kette:	4,5 daN
		Schuß:	3,5 daN
Wasserdruckbeständigkeit	EN 20 811	glatt:	900 mm WS
Wasserabweisung (Sprühverfahren)	EN 24 920	Note:	100
Ölabweisung	AATCC 118	Note:	5
Muldenprobe	150 mm/48 Std.		i. O.
Maßänderung	DIN 53 892/2 24 Std. WL	Kette:	± 0,5 %
		Schuß:	± 0,5 %
Lichtechtheit	DIN EN ISO 105-B02	Stufe:	mind. 7 (weiß: mind. 5)
Verwendungszweck			Bootsverdeckstoffe

Siehe Beilage : Wasserdampfdurchlässigkeit

Die Beschichtung sollte bei dieser Art von Bootsverdeckstoff vorzugsweise innen verwendet werden.

Hinweis: Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von ± 5%. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren.(11/04)