

18/

TECHNISCHE DATEN DES GEWEBES WOLF TWILL

TECHNISCHE PARAMETER		
BEZEICHNUNG	SPEZIFIKATION	NORM
Art des Materials	GEWEBE PES	PN-P 04604
Bezeichnung des Materials	WOLF TWILL 205327 AN/BC/T	N. C.
Masse der Oberfläche (g/m2)	238±12	PN-EN ISO 3801
Dicke (mm)	0,35 mm	PN-EN ISO 5084
Breite (cm)	150	PN-EN 1773
Bruchkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 1900	PN-EN ISO 13934-1
Reißkraft (N) (Querrichtung)	≥ 1300	PN-EN ISO 13934-1
Abrisskraft (N) (Längsrichtung)	≥45	PN-EN ISO 13937-2
Abrisskraft (N) (Querrichtung)	≥ 30	PN-EN ISO 13937-2
Brandklassifizierung	-	
Luftdurchlässigkeit		PN-EN ISO 9237

DRUCK PARAMETER		
DRUCK ART	ZWECK	BEZEICHNUNG
SUBLIMATION TRANSFER	JA	-

Die angegebenen technischen Werte sind Durchschnittswerte mit einer Toleranz von +/- 5 % und sind das Ergebnis von Labortests oder technischen Berechnungen in Übereinstimmung mit den geltenden Normen/Vorschriften. Unsere Produkte werden ständig an die Bedürfnisse des Marktes angepasst und unterliegen daher einer ständigen Weiterentwicklung. Miranda Sp. z o.o. behält sich das Recht vor, diese Daten jederzeit zu ändern, und es liegt in der Verantwortung des Kunden, zu überprüfen, ob die von ihm verwendeten Daten aktuell sind. Der Kunde ist für die korrekte Verwendung des Stoffes entsprechend seinem Verwendungszweck verantwortlich. Miranda Sp. z o.o. haftet nicht für Fehler, die sich aus der Montage, der Inbetriebnahme und der Verwendung des gelieferten Mediums ergeben, die nicht dem vorgesehenen Verwendungszweck und der empfohlenen Druckart entsprechen.











Miranda Sp. z o.o. ul. Jedwabnicza 1 62-700 Turek

tel.: +48 63 28 00 100 fax: +48 63 28 00 111

www.miranda.pl miranda@miranda.pl LUBAWAGROUP