

48

## TECHNISCHE PARAMETER DES GEWIRKES AURORA

TECHNISCHE PARAMETER			
BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATION	NORM	
Art des Materials	GEWIRKE PES 100%	PN-P 04604	
Bezeichnung des Materials	AURORA 101759 BC/WPL D/OG	Et .	
Masse der Oberfläche (g/m2)	160±10	PN-EN ISO 3801	
Dicke (mm)	0,50 mm	PN-EN ISO 5084	
Breite (cm)	105, 160, 320	PN-EN 1773	
Bruchkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 700	PN-EN ISO 13934-1	
Reißkraft (N) (Querrichtung)	≥ 500	PN-EN ISO 13934-1	
Abrisskraft (N) (Längsrichtung)	≥ 30	PN-EN ISO 13937-2	
Abrisskraft (N) (Querrichtung)	≥ 15	PN-EN ISO 13937-2	
Brandklassifizierung	B1		
Luftdurchlässigkeit	~ 15000	PN-EN ISO 9237	

DRUCK PARAMETER			
DRUCK ART	ZWECK	BEMERKUNGEN	
SUBLIMATION DIREKT	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. tel.: +48 63 28 00 100 ul. Jedwabnicza 1 62-700 Turek

fax: +48 63 28 00 111

www.miranda.pl miranda@miranda.pl LUBAWAGROUP