

TECHNISCHE PARAMETER DES GEWEBES MORS WO FR

TECHNISCHE DATEN		
BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATION	NORM
Art des Materials	GEWEBE PES 100%	PN-P 04604
Name des Materials	MORS WO FR 206014 WO/WD2/OG/BC/T	
Oberflächenmasse (g/m ²)	249±12	PN-EN ISO 3801
Dicke (mm)	0,40 mm	PN-EN ISO 5084
Breite (cm)	160, 250	PN-EN 1773
Bruchkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 1500	PN-EN ISO 13934-1
Bruchkraft (N) (Querrichtung)	≥ 1300	PN-EN ISO 13934-1
Reißkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 45	PN-EN ISO 13937-2
Reißkraft (N) (Querrichtung)	≥ 35	PN-EN ISO 13937-2
Klassifizierung des Brandes	B1	
Luftdurchlässigkeit (m ³ /m ² /h przy 200 Pa)	-	PN-EN ISO 9237
UV-Beständigkeit - UPF-Indikator (Grad)	50	PN-EN 13758-1



Certyfikat nr 582/S/2022, Certyfikat nr 582/E/2022,
Certyfikat nr 582/BB/2022, Certyfikat nr 582/A/2022



Certyfikat nr W-91/9/2020



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 | LUBAWA GROUP
miranda@miranda.pl

Rejestr przedsiębiorców: Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS
KRS: 0000785145; NIP: 668-17-12-330; REGON: 311089769; Kapitał zakładowy: 8 824 200 PLN
mBank S.A. 71 1140 1993 0000 5315 4000 1001

DRUCK DATEN		
DRUCK ART.	ZWECK	BEMERKUNGEN
SUBLIMATION TRANSFER	JA	-

Bei den angegebenen technischen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte mit einer Toleranz von +/- 5% und sind das Ergebnis von Laboruntersuchungen oder technischen Berechnungen gemäß 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, die Aktualität der von ihm verwendeten Daten zu überprüfen. Der Kunde ist für die korrekte Verwendung des Stoffes für den vorgesehenen Zweck verantwortlich. Miranda Sp. z o.o. übernimmt keine Verantwortung für Fehler, die sich aus der Montage, Inbetriebnahme und Verwendung des gelieferten Mediums ergeben, das seinem Zweck und der empfohlenen Druckart zuwiderläuft.



Certyfikat nr 582/S/2022, Certyfikat nr 582/E/2022,
Certyfikat nr 582/BB/2022, Certyfikat nr 582/A/2022



Certyfikat nr W-91/9/2020

