

## TECHNISCHE PARAMETER DES GESTRICKS MESH 115 DS FR

TECHNISCHE DATEN		
BESCHREIBUNG	SPEZIFIKATION	NORM
Art des Materials	GEWIRKE PES 100%	PN-P 04604
Name des Materials	<b>MESH 115 DS FR</b> 101587 BC/WPL D/OG	
Oberflächenmasse (g/m <sup>2</sup> )	115±7	PN-EN ISO 3801
Dicke (mm)	0,30 mm	PN-EN ISO 5084
Breite (cm)	105, 160, 320	PN-EN 1773
Bruchkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 200	PN-EN ISO 13934-1
Bruchkraft (N) (Querrichtung)	≥ 280	PN-EN ISO 13934-1
Reißkraft (N) (Längsrichtung)	≥ 15	PN-EN ISO 13937-2
Reißkraft (N) (Querrichtung)	≥ 15	PN-EN ISO 13937-2
Klassifizierung des Brandes	B1, M1	
Luftdurchlässigkeit (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h bei 200 Pa)	~ 13000	PN-EN ISO 9237

DRUCK DATEN		
DRUCK ART	ZWECK	BEMERKUNGEN
SUBLIMATION DIREKT	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



Zbadane na substancje szkodliwe.  
www.oeko-tex.com/standard100



Zbadane na substancje szkodliwe.  
www.oeko-tex.com/standard100