



P
T

155

Ms

Mesh Sport

100 % Polyester

MESH SPORT

Artikel Nr. 06109-2200

„Das Material ist eine Maschenware in kombinierter Bindung aus Mesh und Piqué. Die Außenseite hat eine reliefartige Oberfläche in Wabenstruktur.“

Die dünneren, luftigeren Waben liegen im Wechsel netzartig neben dickeren Waben. Diese Art sorgt für einen optimalen Lufttransport bei körperlicher Betätigung. Das synthetische Material sorgt für extrem kurze Trocknungszeiten. „Mesh Sport“ ist ein sehr dehnbare Produkt und passt sich jeder Bewegung an.

Fakten

Material	100 % Polyester
Bindung	Wirkware
Breite ¹ brutto	160 cm
Gewicht	155 g/m ²
Schrumpfung	Länge < 3,5 % Breite < 3,5 %
Warenkante	Geleimte Kante, 1,5 cm
Kalander	195 °C, 52 Sekunden

¹ Aufgrund der dehnbaren Konstruktion der Gestricke kann es zu Abweichungen von +/- 2cm kommen.

Anwendungen

Sport T-Shirts, Tops

Pflegehinweise



Bitte separat waschen!

Druckverfahren & Eigenschaften



*Entdecken Sie die Tipps und Tricks für einen perfekten Textildruck: Laden Sie den Leitfaden über den unten stehenden Link herunter oder scannen Sie den QR-Code.



Drucken auf Textiles Medien

https://bergertextiles.com/wp-content/uploads/2022/11/Printing-on-textile-DE-EN_21x11cm.pdf

*Wichtig: Machen Sie immer einen Drucktest! Viele Parameter beeinflussen das Druckergebnis: Drucker, Tintentyp, Textil, Raumklima, Einsatzzweck und vieles mehr. Nur in Kombination kann ein ideales Druckergebnis erzielt werden. Deswegen empfehlen wir von bergertextiles für jedes Produkt genau die Druckverfahren, mit denen die besten Ergebnisse erreicht werden können. Die Empfehlungen sind das Ergebnis intensiver Drucktests und müssen den höchsten Ansprüchen hinsichtlich der Druckqualität gerecht werden. Häufig ist es auch möglich die Textilien mit anderen Druckverfahren zu bedrucken. In diesen Fällen kommt es stark auf die individuellen Anforderungen und technischen Möglichkeiten an. Alle technischen Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Messtechnik ermittelt und geben die Werte der Messprobe wieder. Trotz höchster Qualitätsstandards kann es zu produktionstechnischen Abweichungen kommen – alle Angaben sind rechtlich nicht bindend und ohne Gewähr.