

## Für Sportler und Outdoor Fans



Schneller, höher, weiter! Sport- und Outdoor-Begeisterte setzen sich immer höhere Ziele, und auch Bekleidung und Schuhwerk müssen den steigenden Belastungen standhalten. Neue High-Tech Materialien müssen extrem flexibel und strapazierfähig sein und dabei auch noch gut aussehen.

Zur Dekoration dieser neuen Materialien empfiehlt sich die Farbserie für den Textildruck Tampa<sup>®</sup> Sport TPSP: TPSP ist hochflexibel und eignet sich hervorragend für die Bedruckung von Sportbekleidung und -schuhen. Auch im Outdoorbereich sind elastische Stoffe mit viel Bewegungsfreiheit gefragt, und die aufgedruckten Motive müssen jede Bewegung mitmachen – perfekte Bedingungen für Tampa<sup>®</sup> Sport TPSP.

### Anwendungen

Tampa<sup>®</sup> Sport TPSP eignet sich für den Einsatz auf

- Baumwolle
- Nylon
- Polyester
- Polyesterblends
- EVA geprimert
- EVA
- Boost

Vergleich	Tampa <sup>®</sup> Sport TPSP	Tampa <sup>®</sup> Tex TPX
Flexibilität	+++	++
Deckvermögen	++	+++
Bedruckstoffvielfalt	++	+++
Verarbeitung	+++	+++
Beständigkeit	+++	+++

Weitere Informationen finden Sie im Technischen Datenblatt auf [www.marabu-druckfarben.de](http://www.marabu-druckfarben.de)

### Ihre Vorteile:

#### Hochflexibler Farbfilm

- Erhält den Tragekomfort
- Kein „Cracken“ des Farbfilms!

#### Gutes Deckvermögen

- Einsetzbar auf verschiedenfarbigen Materialien

#### Sehr gute Wasch- und Bügelbeständigkeit

- Höchste Qualitätssicherheit

#### Hohe Sicherheit für den Verbraucher

- Hauptfarbtöne 980 Schwarz, 970 Weiß und 170 Deckweiß entsprechen der Adidas Richtlinie A01
- Enthält konstitutionsgemäß keine CP65-Stoffe\*

#### Einfache Verarbeitung

- Für Prozesssicherheit und Effizienz

#### Hervorragende Haftung

- Universelle Einsatzmöglichkeiten

### Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline

Tel.: +49 7141 691140, [technical.hotline@marabu.de](mailto:technical.hotline@marabu.de)

\*TPSP enthält keine Stoffe, die in der California Proposition 65 gelistet sind. Die Anwesenheit von Spuren dieser Stoffe, z.B. als Rohstoffverunreinigungen, bedingt durch den Herstellungsprozess oder als prozessbedingter Nebenbestandteil, kann jedoch nicht ausgeschlossen werden.