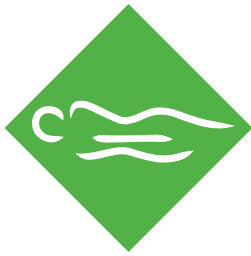


tweliving



smart ist ...
... wenn sich material und kompetenz perfekt ergänzen.



Artificial leather

- Formstabil
- Preisgünstige Alternative zu echtem Leder
- Lederähnliche Eigenschaften: hohe Dehnbarkeit, guter Griff
- Einfache, technisch definierte Verarbeitung

Transportbänder



Handtaschen



Schuhe



Turngeräte



twe group
smart nonwoven
solutions

TWE Dierdorf GmbH & Co. KG · Poststraße 29 · 56269 Dierdorf
Telefon: +49 (0) 2689-926663
www.twe-group.com · living@twe-group.com

Artificial Leather

Aufgrund ihrer Formstabilität eignen sich unsere Vliesstoffe hervorragend für die Verarbeitung in Handtaschen. Durch seine Festigkeit unterstützt unser Produkt die Stabilität der Taschen und erfüllt die höchsten Ansprüche an Qualität und Funktionalität. Ebenso kommen unsere

Produkte in Schuhsohlen sowie als Bezugsstoff in Sportgeräten, wie z.B. Schwebebalken, zum Einsatz. Das mechanisch-chemisch verfestigte Vlies ist zudem bestens geeignet für die Herstellung von Transportbändern.

Anwendungsgebiete



Schuhe
als Material für die Innensohle und als Bezugsstoff



Handtaschen
als Gerüst zum Stabilisieren zwischen Innen- und Außenschicht



Turngeräte
als Bezugsstoff von Schwebebalken aus Alu

Paraskin Lederersatz

Zusammensetzung
Polyester, Polypropylen, Kunststoffpolymer

Verfestigung
mechanisch und chemisch

Standardbreite
150cm

Farben
Gobi, Brandy, Anthrazit, Weiß

Dicke
0,4 mm bis 1,2 mm

Vorteile bei der Verwendung von Paraskin als Lederersatz



Lederähnliche Eigenschaften



Einfache, technisch definierte Verarbeitung



Preisgünstige Leder-Alternative



In verschiedenen Farben erhältlich



Formstabil



Verschleißschutz



Hohe Luftdurchlässigkeit



Hohe Schnittbeständigkeit

Anwendungsgebiete



Transportbänder
für die Produktion mit exzellenten Laufeigenschaften

Paraskin für technische Anwendungen

Zusammensetzung
Polyester, Polypropylen, Kunststoffpolymer, Gewebe

Farben
Anthrazit, Blau, Weiß

Dicke
0,8 mm bis 5,5 mm

Ausrüstung
Antistatische Ausrüstung möglich

Vorteile bei der Verwendung von Paraskin für technische Anwendungen



Geräuschdämpfend



Besondere Oberfläche



Guter Schnitenschutz



Gute Laufeigenschaften (synchron und gerade)