

ParaSkin®

Vielseitiges Material für Orthopädie, Sport und Mode

Hoher Verschleißschutz, sicherer Halt und nachhaltige Verstärkung

ParaSkin® ist eine innovative und vielseitige Lösung, die in unterschiedlichen Bereichen Anwendung findet. In der Orthopädie wird es für Einlagen verwendet, da es der Unterseite einen effizienten Verschleißschutz verleiht und gleichzeitig eine hochwertige, homogene Optik bietet. In der Mode- und Lederwarenindustrie dient ParaSkin® als Verstärkungs- und Strukturmaterial, das sowohl die Form stabilisiert als auch hervorragend als Ersatz für Leder genutzt werden kann – auch zur Verstärkung von veganem Kunstleder. Darüber hinaus ist ParaSkin® sowohl OEKO-TEX® Standard 100 als auch GRS-zertifiziert, was seine nachhaltigen und umweltfreundlichen Eigenschaften unterstreicht, da es dem Global Recycle Standard entspricht. Im Sportbereich findet es Verwendung als Ummantelung für Schwebelaken und Turngeräte, um sicheren Halt und optimale Griffbarkeit zu gewährleisten. In verschiedenen Farben erhältlich, bietet ParaSkin® eine nachhaltige und flexible Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen.

Produktvorteile von ParaSkin®:



hohe
Verschleißfestigkeit



gleichmäßige
Faserverteilung



nachhaltig

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

ParaSkin®

Zusammensetzung: PET, PP, synthetisches Polymer

Technologie: Needlepunch, Chembond

Gewicht: 200-2700 g/m²

Dicke: 0,4-5,5 mm

Erhältlich: Rollenware



Ihr Kontakt zu unseren
TWE Living Experts

 E-Mail