

## ParaSkin® Belt

Hochleistungsvliese für leichte Transportbänder

## Schnittbeständig, leise und antistatisch für optimale Transportlösungen

Die ParaSkin® Belt Materialien zeichnen sich durch ihre ausgezeichneten Eigenschaften für leichte Transportbänder aus. Sie bieten nicht nur eine hohe Geräuschdämpfung, sondern auch eine beeindruckende Schnittbeständigkeit und herausragende antistatische Eigenschaften. Dank der speziellen Oberflächenstruktur wird eine optimale Mitnahme der Transportgüter gewährleistet, während gleichzeitig der Schutz der Ware erhöht wird. Das Material trägt zu einem besonders leisen Betrieb bei, da die Geräuschentwicklung durch seine Eigenschaften minimiert wird.

## Produktvorteile von ParaSkin® Belt:







schnittbeständig



hohe Temperaturbeständigkeit



antistatiscl

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

## ParaSkin® Belt

Zusammensetzung: PET, PP, synthetisches Polymer

Technologie: Needlepunch, Chembond

Gewicht: 1400-3000 g/m<sup>2</sup>

Dicke: 2,5 mm, 4,0 mm, 5,5 mm

Erhältlich: Rollenware



Ihr Kontakt zu unseren TWE Living Experts

