

optibelt SPECIAL OPTIGRIP
DER PERFEKTE HALT FÜR
EXTREME EINSATZBEREICHE

www.optibelt.com/material-handling

WARUM OPTIGRIP?

OPTIGRIP IST EIN HOCHLEISTUNGSFÄHIGES POLYURETHAN, DAS SPEZIELL FÜR EXTREME BEANSPRUCHUNGEN ENTWICKELT WURDE.

SEINE STÄRKEN:

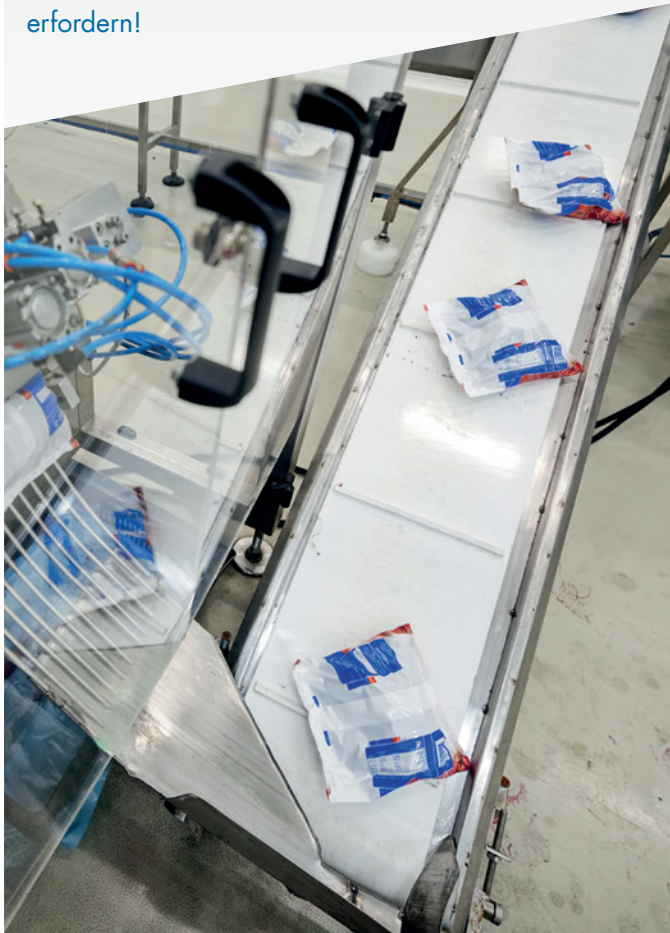
- Außergewöhnliche Abriebfestigkeit
- Hervorragender Reibungskoeffizient
- Endlos

OPTIGRIP KOMMT IN FOLGENDEN BEREICHEN ZUM EINSATZ:

VERPACKUNGSINDUSTRIE

Hohe Griffsicherheit ist unerlässlich, um Waren für Verpackungsprozesse zu positionieren und zu fixieren.

Dank seiner hochmolekularen Struktur ist **optibelt SPECIAL OPTIGRIP** das modernste Material für alle Prozesse, die reibungsintensive Beläge erfordern!



HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE

Abgenutzte Beschichtungen können erhebliche Kosten verursachen!

Die Abriebfestigkeit von **optibelt SPECIAL OPTIGRIP** sucht ihresgleichen.



GRIP-VERGLEICH



GRIP-VERGLEICH

	Grip	100 %
OptiGrip 85 Shore A	100 %	
OptiGrip 65 Shore A	270 %	
PU-Folie 85 Shore A	85 %	
PU-Folie 65 Shore A	115 %	
Polythan D15	215 %	
Polythan D44	130 %	
PU-Gelb	70 %	
Celloflex	60 %	
RP-400	185 %	
NG Rot	200 %	
LINATEX	285 %	
Linatril	130 %	

Basiswert = 100 % (je höher der Wert, desto höher die Griffestigkeit)

ABRIEBVERGLEICH



ABRIEBVERGLEICH

	Abrieb- festigkeit	150 %
OptiGrip 85 Shore A	100 %	
OptiGrip 65 Shore A	150 %	
PU-Folie 85 Shore A	115 %	
PU-Folie 65 Shore A	310 %	
Polythan D15	105 %	
Polythan D44	80 %	
PU-Gelb	265 %	
Celloflex	255 %	
RP-400	475 %	
NG Rot	590 %	
LINATEX	690 %	
Linatril	735 %	

Basiswert = 150 % (je höher der Wert, desto höher der Abrieb)



www.optibelt.com/material-handling