



5752 microtec

Die ideale Lösung für Gummi-, Kunststoff- und Teflonwalzen





Die ideale Lösung für Gummi-, Kunststoff- und Teflonwalzen

5752 microtec eignet sich ideal für die Oberflächenbearbeitung von Gummi-, Kunststoff- und Teflonwalzen. Das Siliziumkarbid-Finishingprodukt mit Polyesterunterlage und Vollkunstharzbindung mit Antirutschbelag vereint erstklassige Qualität mit hoher Wirtschaftlichkeit.

- ▶ Für klar definierte Richtwerte bei Rautiefen
- ▶ Maximierung der Einsatzdauer
- ▶ Gleichmässiger Kreuzschliff
- ▶ Hochglanzpolierte Oberfläche
- ▶ Nass und trocken einsetzbar, sowie kühlmittelbeständig
- ▶ Sehr genau kalibriertes Korn zum Finishen von feinen Oberflächen

Produktprofil

Korntyp:	Siliziumkarbid
Kornbereich in µm:	15-40; 60
Unterlage:	Polyesterfolie mit Antirutschbelag
Streuart:	elektrostatisch
Bindung:	Vollkunstharz

Anwendungen

- Finish von Gummi- und Kunststoffwalzen
- Finish von Teflonwalzen
- Finish von Probekörpern (Metallurgie)

Werkstoffe

Kunststoff; Stein; Nichteisenmetall

Technologie

microtec

Einsatz

