



5752 microtec

La soluzione ideale per cilindri in gomma, materie plastiche e teflon



La soluzione ideale per cilindri in gomma, materie plastiche e teflon

Gli abrasivi 5752 microtec sono ideali per il trattamento superficiale di cilindri in gomma, materie plastiche e teflon. Il prodotto per processi di finitura realizzato in carburo di silicio con supporto in poliestere e legante interamente in resina sintetica con rivestimento antiscivolo coniuga qualità di prim'ordine ed elevata economicità.

- ▶ Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità
- ▶ Massimizzazione del periodo d'impiego
- ▶ Levigatura incrociata uniforme
- ▶ Superficie lucidata a specchio
- ▶ Può essere utilizzato sia a secco che ad umido; resistente ai refrigeranti
- ▶ Grana calibrata con grande precisione per finitura di superfici fini

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	carburo di silicio
Granulometria in μm :	15-40; 60
Supporto:	Foglio in poliestere con rivestimento antiscivolo
Cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina

Impieghi

- Finitura di cilindri in gomma e in materie plastiche
- Finitura di cilindri in Teflon
- Finitura di provini (metallurgia)

Materiali

Plastica; Pietra; Metalli non ferrosi

Tecnologia

microtec

Impiego

