

La solution idéale pour la rectification de cylindres en caoutchouc, plastique et téflon

La série 5702 microtec est idéale pour le polissage de cylindres en caoutchouc, plastique et téflon. Le produit de finition au carbure de silicium sur support film polyester avec liant en résine synthétique allie excellente qualité et grande rentabilité. Le support est antidérapant pour une utilisation sur les machines à mâchoires.



Avantages

- Respect des valeurs indicatives de rugosités définies
- Des durées d'utilisation élevées
- Stries croisées régulières
- Polissage brillant
- Utilisable à sec ou à l'eau
- Grains calibrés avec précision

Applications

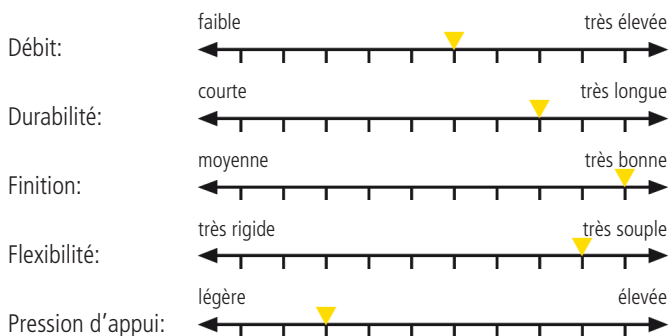
- Finition de cylindres de caoutchouc et plastique
- Finition de cylindres de téflon
- Finition d'éprouvettes d'essai (métallurgie)

Profil du produit

Granulométrie: Carbure de silicium
 Support: Film polyester avec revêtement antidérapant
 Epandage: électrostatique
 Liant: Résine synthétique

Propriétés

Les caractéristiques suivantes se rapportent aux matériaux de l'application principale :



Matières

Caoutchouc; Matières synthétiques; Verre; Pierre; Métaux non ferreux

Application

