

Cibo Tex rollen

02/2025

Cibo Tex AVFsoft rol



De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in diverse korrelgroftes met een aluminiumoxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. A/O realiseert een goede finish bij een lange standtijd.

Besteleenheid	Materiaal
1	Aluminium oxide

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrofte	Voorraad
TAVFSOFT10100	100 x 10000	A VFN	v

Cibo Tex SUF600 rol



Cibo Tex SUF600 rol. De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur en zijn beschikbaar in met een siliciumcarbide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. SC geeft in vergelijking met de AO een fijnere, uniforme en matte lijnstructuur. Voornamelijk gebruikt voor het realiseren van een decoratieve finish.

Besteleenheid	Materiaal
1	Siliciumcarbide

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrofte	Voorraad
TSUF60010100	100 x 10000	SUF600	v

Cibo Tex CP cut & polish rol



De nylonvezels zijn met een thermohardende hars samengevoegd tot een driedimensionale webstructuur met een Aluminium oxide korrel. Het resultaat is een verend schuurmateriaal met een open structuur dat heel comfortabel werkt en een uniforme en constante finish geeft. Het tex materiaal tast de geometrische vorm van de werkstukken niet aan. CP heeft een verhoogd schuurvermogen bij een langere standtijd. Dit materiaal geeft aan de borstelstructuur een licht glanzend effect.

Besteleenheid	Materiaal
1	Aluminium oxide

Artikel nummer	Diameter in mm	Korrelgrofte	Voorraad
TCP10100	100 x 10000	CP	v