

Schleifgewebe ANTISTATIC

CS 538 Z ACT



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	SiC
Streuart	dicht
Unterlage	Z-Polyester

Produktnutzen

Besonders reißfeste Polyestertype - Eine optimal abgestimmte ACT Rezeptur ermöglicht hohe Standzeiten bei hoher Abtragsleistung

Körnungsbereich:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Werkstoffe

Holzwerkstoffe	●
Holz	●
Kompositwerkstoffe	●
Mineralische Werkstoffe	●

