

KV707X



VSM SCHLEIFVLIES (AO/SIC)



Kornart	Aluminiumoxid / Siliziumkarbid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Grob = braun (AO) Mittel = rot (AO) Sehr fein = blau (AO) Ultra fein = grau (SIC)
Trägermaterial	X-Polyester
Flexibilität	Robust
Produktionsbreite	1.000 mm

Werkstoffe



Merkmale



Robustes Surface Conditioning Material mit verstärktem, dehnungsarmem Rücken aus robustem Polyester. Breites Anwendungsspektrum: Von Entgratungsarbeiten bis zur abschließenden Veredelung von Oberflächen. Ideal zum Satinieren von Blechen auf Breitbandmaschinen oder im Einsatz mit Kühlschmierstoffen im Centerless-Verfahren.

AO = Aluminiumoxid SIC = Siliziumkarbid

Feinheitsgrade:¹⁾



Vorteile

- > Ideal zum Satinieren von Blechen auf Breitbandmaschinen
- > Gleichbleibendes Schliffbild
- > Gute Anpassungsfähigkeit
- > Sehr lange Standzeit
- > Kein Zusetzen
- > Dehnungsarm
- > Wasserfest

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hannover · Germany
T +49 511 3526 478 · F +49 511 3521 315
vertrieb@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Weitere Feinheitsgrade auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.