

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	











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.

> SIC = Siliziumkarbid AO = Aluminiumoxid

Feinheitsgrade:1)











Vorteile

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



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