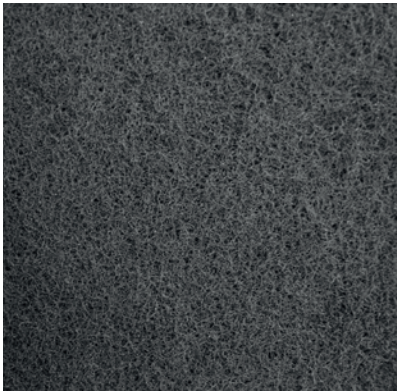


CV701



VSM SCHLEIFVLIES



Kornart	Siliziumkarbid
Bindung	Vollkunstharz
Farbe	Grau
Trägermaterial	Polyamidfaser
Produktionsbreite	1.500 mm

Werkstoffe



Edelstahl



Unlegierter
Stahl



Lack



NE-Metalle



Verbund-
werkstoffe

Merkmale



Niedriger bis
mittl. Andruck



Auch für
Nassschliff

Polyamidfaser mit Siliziumkarbid Schleifkorn zum Schleifen von Hand und mit handgeführten Maschinen. Das Schleifvlies passt sich optimal an die Werkstoffgeometrie an und aufgrund der offenen Vlies-Struktur wird das Zusetzen verhindert.

Feinheitsgrade:¹⁾



Grob



Mittel



Fein



Sehr fein



Ultra fein

Vorteile

- > Sehr lange Standzeit
- > Gleichbleibendes Schliffbild
- > Gute Anpassungsfähigkeit
- > Wasserfest und lösungsmittelbeständig
- > Geeignet zur Herstellung von Schleifwerkzeugen (Schleifräder, Schleifwalzen, Klettscheiben)

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.