

# KV707X

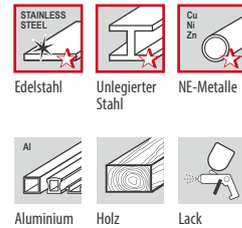


## VSM SCHLEIFVLIES



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

### Werkstoffe



### Merkmale



Surface Conditioning Material auf robustem Polyesterträger zum Veredeln von Oberflächen, Entgraten, Entrosten, Reinigen, Entfernen von Schleifriefen und Altlacken. Besondere Merkmale sind eine sehr lange Standzeit, gleichbleibendes Schliffbild, gute Anpassungsfähigkeit und kein Zusetzen.

AO = Aluminiumoxid    SIC = Siliziumkarbid

### Feinheitsgrade:<sup>1)</sup>



## 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 0 · F +49 511 3521 315  
vertrieb@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)



Scannen Sie diesen QR-Code für mehr Produktinformationen.



<sup>1)</sup> Weitere Feinheitsgrade auf Anfrage. Technische Änderungen vorbehalten.