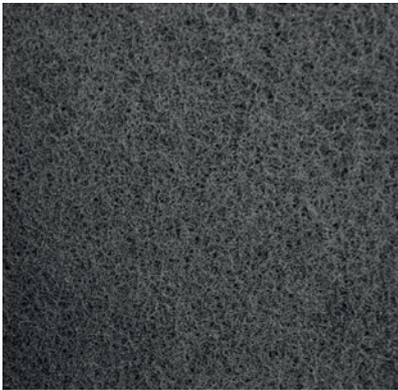


CV701



VSM NON-WOVEN



Tipo de grano	Carburo de silicio
Ligante	Resina sintética
Color	Gris
Soporte	Fibra de poliamida
Ancho de fabricación	1.500 mm

Materiales



Acero inoxidable



Acero no aleado



Pintura



Metales no ferrosos



Composites

Características



Presión baja a media



Apto para lijado en húmedo

Vellón de fibra de poliamida con carburo de silicio para lijado manual. El vellón se adapta perfectamente a la forma de la pieza de trabajo. Debido a la estructura abierta del vellón se consigue evitar el embozamiento.

Gama de granos:¹⁾



Basto



Medio



Fino



Muy fino



Ultra fino

Ventajas

- > Muy larga vida útil
- > Patrón de lijado homogéneo
- > Buena adaptación a la pieza de trabajo
- > Resistente al agua y a los disolventes
- > Aplicable para la conversión de discos montados en ejes, discos de láminas, discos con velour

VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG
Siegmundstraße 17 · 30165 Hanover · Alemania
T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315
sales@vsmabrasives.com · www.vsmabrasives.com



¹⁾ Otros grados de finura disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.