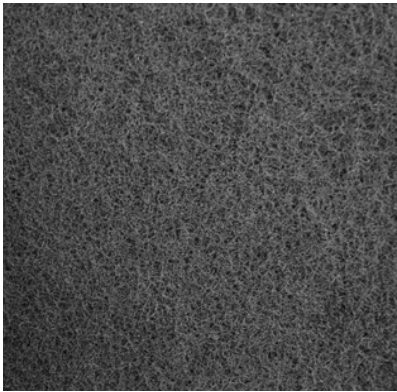


# CV301



## VSM NON-WOVEN (SIC)



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

### Materiales



Acero inoxidable



Acero no aleado



Pintura



Metales no ferrosos



Composites

### Características



Presión baja a media



Apto para lijado en húmedo

Un tejido de fibra de vellón limpio y acabado que ofrece una excelente adaptación a la forma de la pieza durante el lijado manual. Para mecanizar piezas de fundición, forjadas y perforadas, así como para lijar bobinas, chapas o alambre. Recomendado para aplicaciones de limpieza y acabado de instrumentos y contenedores médicos. Los granos de carburo de silicio incrustados en el vellón logran patrones de lijado fino con altos niveles de brillo.

### Gama de granos:<sup>1)</sup>



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

**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](http://www.vsmabrasives.com)



<sup>1)</sup> Otros grados de finura disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.