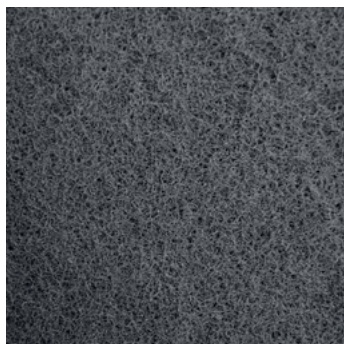


# CV301



## 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>Anchura de producción</b> | 1.500 mm           |

### Materiales



### Características



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.

### Grados de finura:<sup>1)</sup>



## 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 Hannover · 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 tamaños de grano disponibles a petición. Sujeto a modificaciones técnicas.