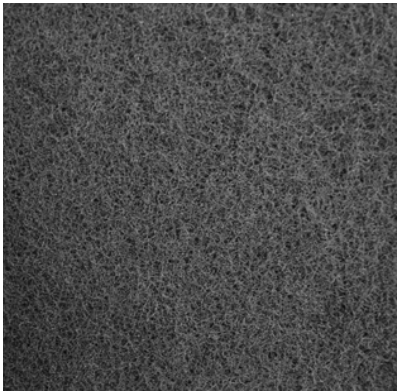


# CV301



## VSM NON-WOVEN (SIC)



<b>Type de grain</b>	Carbure de silicium
<b>Liant</b>	Entièrement en résine
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Support</b>	Fibre polyamide
<b>Largeur de production</b>	1 500 mm

### Matériaux



Aciers inoxydables

Aciers non alliés

Vernis



Métaux non ferreux



Matériaux composites

### Caractéristiques



Niedriger bis mittl. Andruck



Auch für Nassschliff

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.

### Gamme de finesse:<sup>1)</sup>



Gros



Moyen



Fin



Très fin



Ultra fin

## Avantages

- > Très grande longévité
- > Aspect homogène
- > Bonne adaptation à la pièce
- > Résiste à l'eau

### VSM · Vereinigte Schmirgel- und Maschinen-Fabriken AG

Siegmundstraße 17 · 30165 Hanovre · Allemagne

T +49 511 3526 479 · F +49 511 3521 315

sales@vsmabrasives.com · [www.vsmabrasives.com](http://www.vsmabrasives.com)

