

RODILLO NO TEJIDO PROWEB



Los abrasivos de no tejido **PROWEB CHEMITOOL** en formato rollo fueron especialmente desarrollados para fornecer una extraordinaria rentabilidad en el trabajo, debido a su composición en forma de red, siendo aptos para el lijado desde el esmerilado hasta el acabado final.

- ✓ **Excelente relación calidad/valor**
- ✓ **Fácil de usar**
- ✓ **Tamaño 115x10000mm**
- ✓ **Espesor aproximado de 8mm**
- ✓ **Acabado uniforme**
- ✓ **Lavables y reutilizables**

Lo rodillo de no tejido impregnado en forma de red se puede utilizar en los sustratos más diversos, como metal, barnices, fibra de vidrio y revestimientos de madera.

Este tipo de rodillo no tejido permite su uso para un lijado más agresivo, así como un lijado de acabado fino/ultrafino, donde la flexibilidad es importante para adaptarse a los contornos y superficies curvas.

Para una mayor durabilidad, este rodillo no tejido se puede utilizar ha húmedo o seco, según el tipo de acabado que se quiera realizar.

Su composición en forma de rollo permite cortarlo como se desee, para su adaptación en herramienta eléctrica o manual.

Abrasivo

Óxido de aluminio impregnado

Adecuado para

Metal, barnices, fibra de vidrio, revestimientos de madera

SAP	Grano	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abrasivo	Cantidad	EAN
CHA3001115010C	Grueso	10000	115	8	No Tejido	1	5604630203548
CHA3001115010M	Medio	10000	115	8	No Tejido	1	5604630127080
CHA3001115010VF	Muy fino	10000	115	8	No Tejido	1	5604630127097
CHA3001115010UF	Ultrafino	10000	115	8	No Tejido	1	5604630127103

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.