





HOJA ABRASIVA NO TEJIDO PROWEB

Las hojas abrasivas **PROWEB CHEMITOOL** (no tejido) de forma rectangular fueron especialmente desarrolladas para brindar una extraordinaria eficiencia de trabajo, debido a su composición en forma de red, siendo aptas para el lijado desde el esmerilado hasta el acabado final.

- ✓ Excelente relación calidad/valor
- √ Fácil de usar
- ✓ Tamaño 224x154 mm
- ✓ Espesor aproximado de 8mm
- ✓ Acabado uniforme
- ✓ Lavables y reutilizables

La hoja abrasiva impregnada 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 hoja abrasiva 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, esta hoja abrasiva se puede utilizar húmeda o seca, según el tipo de acabado que se quiera realizar.

Abrasivo

Óxido de aluminio impregnado

Adecuado para

Metal, barnices, fibra de vidrio, revestimientos de madera

SAP	Grano	Color	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Abrasivo	Cuantidad	EAN
CHA2707224154C	Grueso	Marrón	224	154	8	No Tejido	10	5604630127042
CHA2707224154M	Medio	Verde	224	154	8	No Tejido	10	5604630127059
CHA2707224154VF	Muy fino	Rojo Oscuro	224	154	8	No Tejido	10	5604630127066
CHA2707224154UF	Ultrafino	Gris	224	154	8	No Tejido	10	5604630127073

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.

MKT11/25 REV002 www.chemitool.com 1 de 1