

## LIJA AL AGUA T277



### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	228.6x279.4 (mm) 9x11 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Pliego
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de aluminio marron
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Desde C60 – C600
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina
<b>ESTRUCTURA:</b>	Abierta
<b>RESPALDO:</b>	Papel a prueba de agua con latex
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Permite lijar después de usar la imprimación y alta durabilidad
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Manual
<b>VELOCIDAD:</b>	N/A
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	Por 200 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

**BENEFICIOS:** La Hoja de Papel de Lija T277 es un papel de lija con grano de Óxido de Aluminio Marrón adecuado para lijar en húmedo superficies metálicas, materiales compuestos, masilla plástica, masilla rápida, además de permitir lijar después de la aplicación de imprimaciones en automóviles. Su exclusivo sistema de resinas y su cara de papel altamente impermeable, promueven una mayor durabilidad del papel de lija.

**NORMAS:** Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.

**ALMACENAMIENTO:** Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

