

# NORTON

SAINT-GOBAIN®

# FICHA TÉCNICA

## LIJA PAPEL AGUA T489 XTREME



### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	228.6x279.4 (mm) 9x11 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Pliego
<b>TIPO DE GRANO:</b>	Carburo de Silicio (4)
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Desde P60 hasta P800 (FEPA)
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina
<b>ESTRUCTURA:</b>	Cerrada (8)
<b>RESPALDO:</b>	Papel impermeable Premium (T)
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Pulido y acabado en automotriz, madera y construcción
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Manual
<b>VELOCIDAD:</b>	N/A
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	Por 50 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Diseñada para operaciones de acabado y pulidos. Respaldo en papel pesado el cual le da la resistencia necesaria para los procesos de lijado en maquinas lijadoras. Excelente relación costo beneficio.
<b>NORMAS:</b>	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.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	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.

