

FICHA TÉCNICA

NORTON

SAINT-GOBAIN

LIJA T489 XTREME



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (HOJAS):	9"x 11" (229mmx279mm).
FORMATO:	Hojas.
TIPO DE GRANO:	Carburo de Silicio.
TAMAÑO DE GRANO:	Grano 60 al 800- granulometría FEPA
RESPALDO:	Papel Impermeable con látex.
TIPO DE ADHESIVO:	Resina epóxica/epóxica.
OPERACIÓN:	Trabajo Manual.
APLICACIÓN:	Industria y automotriz.
UNIDAD DE EMPAQUE:	200 Hojas.

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Respaldo altamente impermeable resistente al rasgado y ruptura. Por su fabricación con resina epóxica tiene gran capacidad de adhesión y capacidad de humectación lo que le permite tener excelente flexibilidad y menor pérdida de grano. Rendimiento superior a productos similares.
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.
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.