

**LIJA PAPEL PESADO**  
**H275 – O/A****ESPECIFICACIONES**

<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	A solicitud
<b>FORMATO:</b>	Banda - Rollo
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de Aluminio- ADALOX
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Desde P60 hasta P220
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina
<b>ESTRUCTURA:</b>	Abierta
<b>RESPALDO:</b>	Papel pesado – Antiestatico (F-wt)
<b>DUREZA:</b>	N/A
<b>OPERACIÓN:</b>	Se puede utilizar en todas las aplicaciones de bandas de papel de alto gramaje, incluidos los cabezales primarios y los cabezales de acabado.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	
<b>VELOCIDAD:</b>	N/A
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	A solicitud

**BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS**

**BENEFICIOS:** El respaldo más pesado y reforzado dimensionalmente estable crea un acabado uniforme, minimiza el desgarro de la banda y el daño de los bordes y es menos reactivo a la humedad cambios que minimizan la curvatura del borde de las correas. Anti estático; Estos productos son la elección cuando la carga es un problema porque ayudan con la extracción del polvo del lijado para crear ambientes libres de polvo y piezas de trabajo más limpias.

**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.