

Lija de Agua 331Q
Lija de Agua 331Q – P80 a P220 – FEPA
Lija de Agua 331Q – 320 a 600 - ANSI



Descripción de Producto

- Fabricado con mineral de óxido de aluminio, que proporciona alta durabilidad y excelente acabado.
- Tiene tratamiento de impermeabilización en el papel lateral.
- Tiene un excelente acabado en las operaciones de pintura de carrocerías y automóviles.
- Alta flexibilidad, facilitando la manipulación durante el lijado.
- Super resistente a roturas y peladuras.
- Aplicaciones húmedas

Características

| | |
|---------------|---|
| Mineral: | Óxido de Aluminio |
| Norma: | FEPA / ANSI |
| Respaldo: | P80 a P220 - Peso del papel C resistente al agua - 331Q 320 a 600 - Peso del papel C resistente al agua - 331Q |
| Adhesivo: | Resina sobre resina |
| Dimensiones: | 225 mm x 275 mm |
| Presentación: | Paquete de 50 pliegos |

| | |
|-----------------|---|
| Código de Item: | HB004639405 – Lija de Agua 331Q P80 50FL 225X275 HB004639413 - Lija de Agua 331Q P100 50FL 225X275 HB004640148 - Lija de Agua 331Q P120 50FL 225X275 HB004639421 - Lija de Agua 331Q P150 50FL 225X275 HB004640155 - Lija de Agua 331Q P180 50FL 225X275 HB004640379 - Lija de Agua 331Q P220 50FL 225X275 HB004640395 - Lija de Agua 331Q 240 50FL 225X275 HB004640403 - Lija de Agua 331Q 280 50FL 225X275 HB004640411 - Lija de Agua 331Q 320 50FL 225X275 HB004640429 - Lija de Agua 331Q 360 50FL 225X275 HB004640437 - Lija de Agua 331Q 400 50FL 225X275 HB004640593 - Lija de Agua 331Q 600 50FL 225X275 |
|-----------------|---|

Aplicaciones: Producto desarrollado con materias primas especialmente desarrolladas para aplicaciones húmedas en superficies que requieren desbaste y acabado. Su flexibilidad permite un mejor manejo para aplicaciones de lijado en húmedo en el área de reparación de automóviles.

Instrucciones de Uso:

1. Corte la hoja en pedazos según el tamaño del bloque de lijado existente o según su necesidad manual.
2. Empiece a lijar usando siempre agua limpia para lubricar.
3. Evite utilizar una diferencia de grano de más de 100 puntos entre dos pasos consecutivos en una secuencia de lijado. Esta regla aumenta el rendimiento de lijado que facilita la eliminación de arañazos del lijado anterior.
4. Para una mejor aplicación, en operaciones de desbaste realizar movimientos orientados y para el acabado de etapas realizar movimientos circulares.

Cuidados:

- Lijar siempre con lubricante, preferiblemente con agua limpia.
- No sumerja ni deje papel de lija en el balde antes o después de su uso. El papel de lija tiene un tratamiento especial en el lateral que lo hace flexible e impermeable. Esta acción puede dañarlo, reduciendo su tiempo de uso.
- No deje papel de lija usado acumulado en el balde, ya que este procedimiento puede causar contaminación de granos y rayar superficies lijadas.

Características, Ventajas y Beneficios

| Características | Ventajas | Beneficios |
|---------------------------------|--|---|
| Mineral Óxido de Aluminio | Alta durabilidad Excelente Acabado | Reducción de tiempo y dinero |
| Tratamiento especial en lateral | Mas flexibilidad, menor desprendimiento del grano | Incrementa la productividad, fácil de usar, mejor manejo. |
| Norma FEPA / ANSI | Estándar internacional; Mejor uniformidad en lijado | Mayor garantía, Evita el retrabajo. |

- Almacenamiento:**
- El producto debe almacenarse en su embalaje original, a una temperatura entre 17 y 26°C y una humedad relativa entre 35 a 50%, alejado de pisos, ventanas y lugares húmedos.
 - En las condiciones anteriores, el producto tendrá una vigencia de 5 años.
-

Nota: Este boletín técnico puede cambiar sin previo aviso. Para obtener más información sobre el producto, consulte la MSDS / MSDS en el sitio web de 3M (www.3m.com.br) o comuníquese con el Servicio Técnico.

Límite de Responsabilidad: 3M no se hace responsable por daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes derivados del uso indebido, negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal.

3M

Mercados de reparación de automóviles
3M de Brasil Ltda. Teléfono: (19) 3838-7000
Vía Anhanguera, Km.110 - Sumaré SP
CEP: 13.181-900

Información Consultar el Servicio
técnico automotriz: (19) 3838-7024
www.3m.com.br/solucoesautomotivas

Material produzido pela 3M do Brasil