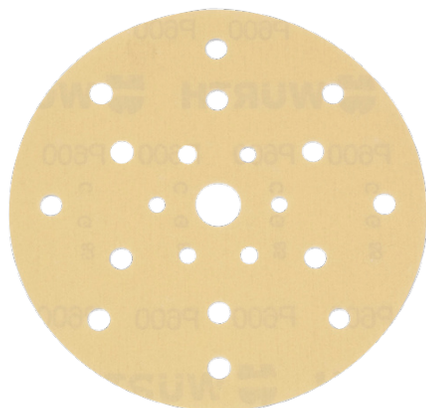


PAPEL DE LIJA VELCRO PARA INDUSTRIA AUTOMOTRÍZ ARIZONA® PERFECT



| | |
|--------------------|---|
| Material base | P40 - 100, papel D P120 - 240, papel C P280 - 600, papel B |
| Ligamento | Resina sintética |
| Coating | P40 - 180, recubrimiento de estearato P220 - 600, recubrimiento especial que evita obstrucciones |
| Material abrasivo | P40 - 80: cerámica P100 - 600: óxido de aluminio |
| Dispersión | Dispersión abierta |
| Color | Crema |
| Granos disponibles | P40 - 600 |
| Forma | Disco |

| Forma | Diametro | # de agujeros | Adhesión | Grano | Art. No. | Cant. |
|-------|----------|---------------|----------|-------|---------------------|-------|
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 40 | 5506 353 004 | 50 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 60 | 5506 353 006 | 50 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 80 | 5506 353 008 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 100 | 5506 353 010 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 120 | 5506 353 012 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 150 | 5506 353 015 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 180 | 5506 353 018 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 220 | 5506 353 022 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 320 | 5506 353 032 | 100 |
| Disco | 150 mm | 21 pc. | Velcro | 400 | 5506 353 040 | 100 |

Para lijar pintura vieja, compuestos de relleno, plásticos, partes nuevas para imprimación de fábrica y mateado de pintura

Hasta un 20% mayor de eliminación de material y un aumento de la vida útil en más del 90%

- P40 - 80: Grano de cerámica.
- P220 y mayor: Nuevo concepto de estearato.

Tiempo de lijado corto y eficaz.

- Patrón de 21 agujeros para la completa extracción del polvo de lijado las superficies.
- Apto para todos los platos adhesivos comunes

Aplicación Grano P40 - P120

Lijado de piezas nuevas para pintura FTL, lijado de pintura, pintura astillada, óxido, lijado de zonas con abolladura, pre-lijado de masillas de poliéster y rellenos ligeros, nivelación de bordes de relleno.

Grano P100 - P600

Lijado inicial de la pintura vieja en la transición a la nueva pintura, mateado de las capas superiores de pintura, lijado de pinturas lisas, pinturas acrílicas termo-plásticas, barniz claro, pinturas a base de agua, capas gruesas, imprimación, resina sintética y rellenos nitro, relleno de pulverización, 2 componentes, relleno-MS e imprimaciones de reacción.