

## P120, P150, P180, P220, P320, P400, P600, P80, P800

- Diseñadas para usar sobre pintura e imprimador.
- Productos abrasivos resistentes y de larga duración
- Forma de hoja disponible en una variedad de tamaños, granos y densidades
- La construcción de la capa abierta proporciona un corte más agresivo y minimiza el taponamiento del polvo en el abrasivo para aumentar la productividad

### Especificaciones

<b>Abrasive Material</b>	<b>Aluminum Oxide</b>
<b>Ancho total</b>	<b>228.6 mm</b>
<b>Attachment Type</b>	<b>Ninguno</b>
<b>Backing Weight</b>	<b>A Weight</b>
<b>Forma del Producto</b>	<b>Hoja</b>
<b>Grade Range</b>	<b>Coarse (24 - 280), Medium (320 - 1000)</b>
<b>Grit</b>	<b>P120, P150, P180, P220, P320, P400, P600, P80, P800</b>
<b>Longitud total</b>	<b>279.4 mm</b>
<b>Marca</b>	<b>3M™</b>
<b>Nivel de Desempeño</b>	<b>Good</b>
<b>Overall Length (Imperial)</b>	<b>11 pulgadas</b>
<b>Overall Width (Imperial)</b>	<b>9 pulgadas</b>
<b>Sanding Method</b>	<b>Mano</b>
<b>Sanding Surface</b>	<b>Clear Coat, Fiberglass, Filler, Metal, Paint, Plástico, Primer, Putty</b>
<b>Vacuum Support</b>	<b>No</b>
<b>Wet or Dry</b>	<b>Dry</b>

### Detalles

- Diseñadas para usar sobre pintura e imprimador.
- Productos abrasivos resistentes y de larga duración
- Forma de hoja disponible en una variedad de tamaños, granos y densidades
- La construcción de la capa abierta proporciona un corte más agresivo y minimiza el taponamiento del polvo en el abrasivo para aumentar la productividad

Se utiliza para el alisado grueso de bordes. Puede utilizarse para realizar el lijado final de resilla o de resilla para plásticos.

**Contáctanos**

[www.tecip.com.pe](http://www.tecip.com.pe)



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



[@tecip.com.pe](http://@tecip.com.pe)



TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C