

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Ene / 2020

### 1. PRODUCTO

**Tipo de producto :** Abrasivo de papel E, STRP STAR-RED PLUS

**Dimensiones :** Anchura máx. 1420 antiestático

<b>Granos:</b>	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Grano :** Corindón

**Soporte :** Papel E

**Aglomerante :** Resina sobre resina

**Tipo de grano :** Semi Cerrado 75%

**Transformaciones del producto :** Banda ancha, banda estrecha.

### 2. APLICACIÓN

**Sectores de aplicación :** Madera, metal y composite.  
Madera, barnices U.V. blandos, melaminas, barnices duros.

**Ventajas :** Papel E y tratamiento antiestático del soporte reduce la carga de polvo en la superficie. Óxido de aluminio está diseñado específicamente para el lijado de materiales duros. La estructura semi-cerrada del abrasivo evita la obstrucción de la superficie y un sistema de resinbond fuerte proporciona un lijado muy durable.