

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Ene / 2020

### 1. PRODUCTO

**Tipo de producto :** Abrasivo de tela R205

**Dimensiones :** Anchura máx. 1350 mm

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

**Grano :** Zirconio aluminio 25%

**Soporte :** YWT

**Aglomerante :** Resina sobre resina

**Tipo de grano :** Cerrado 100%

**Transformaciones del producto :** Banda ancha, banda estrecha y rollos.  
- Tipo de junta disponibles:  
- Solapada sin rebaje superior  
- Solapada con rebaje  
- Tope y Antiestático

### 2. APLICACIÓN

**Sectores de aplicación :** Madera, metal y composite.

Producto de zirconio con base de poliéster muy adecuado para el lijado de hierro fundido, aleación de níquel, acero inoxidable y aluminio de inyección.

**Ventajas :** Tiene una excelente durabilidad y también se puede utilizar en aplicaciones en seco y húmedo.  
Buena durabilidad y alto poder de corte, larga duración, baja temperatura de corte.  
Adecuado en acero inoxidable, titanio, y aleaciones