



TRENZA METAL ÁREA

# Certificats de finition



---

## HOJA TÉCNICA

---

Fecha: 12.12.2008

**PRODUCTO** ..... : **RNXZ-909**  
**DESCRIPCION**... : **POLVO PES. FREE TGIC IND. TEXT. MET.**  
**COLOR** ..... : **NEGRO OXIDON**  
**RAL** ..... :  
**TOXICIDAD** .... : **S0**  
**Nº LICENCIA** .. :

---

### ENSAYOS

### ESPECIFICACIONES

**\*\*\* PROPIEDADES DEL POLVO \*\*\***

Espeor	UNE EN ISO 2360	50 - 70	µm
Curado	190 °C	15	min
Tipo de Aplicación		Triboeléctrica / Electrostática	
Propiedad de Aplicación		Bien / Good	
Granulometría Media	Media		µm
Granulometría < 10	10 µm		%
Granulometría > 100	100 µm		%

**\*\*\* PROPIEDADES DE LA PELICULA \*\*\***

Aspecto		BIEN / GOOD	
Brillo 60º	UNE EN ISO 2813	4 - 7	%
Flexibilidad Mandril	UNE EN ISO 1519	<=5	mm
Impacto Directo	UNE-EN ISO 6272	>=50	cm
Impacto Inverso	UNE-EN ISO 6272	>=50	cm
Adherencia	UNE EN ISO 2409	GT0	

**NOTA IMPORTANTE**

Todas las anteriores especificaciones corresponden a un estado dado de la técnica, por lo que pueden estar sometidas a cambios sin aviso previo.

Estas especificaciones son válidas para la gama normal de productos, dentro de cada categoría. Formulaciones especiales pueden diferir sustancialmente de los valores normales.



TRENZA METAL ÁREA

Trenza Metal Área  
Le Dôme  
1, rue de La Haye – BP 12910  
95731 ROISSY CDG CEDEX. FRANCE  
Tél.: +33 (0)1 49 19 21 75  
Fax: +33 (0)1 49 19 21 00  
[info.fr@trenzametal.com](mailto:info.fr@trenzametal.com)