



# **sianet**

**El potente abrasivo con soporte de red**



### 7900 sianet: El potente abrasivo con soporte de red



#### Perfil de producto

|                |                             |
|----------------|-----------------------------|
| Tipo de grano: | esmalte azul/corindón noble |
| Granulometría: | P80 – P240; P320; P400      |
| Soporte:       | tela                        |
| Recubrimiento: | electrostático              |
| Encolado:      | resina sobre resina         |

#### Ventajas

- La mejor aspiración
- Alto poder de abrasión
- Embotamiento mínimo
- Larga vida útil
- Sin encolado en el sistema de agujeros
- Elevada resistencia al desgarro gracias al soporte amortiguador de red estable

#### Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Nivelado de masillas e imprimaciones
- Lijado fino de imprimaciones

### 7500 sianet CER: El potente abrasivo con soporte de red y grano de cerámica



#### Perfil de producto

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Tipo de grano: | óxido de aluminio cerámico |
| Granulometría: | 80 – 240; 320; 400         |
| Soporte:       | tela                       |
| Recubrimiento: | electrostático             |
| Revestimiento: | resina sobre resina        |

#### Ventajas

- Óxido de aluminio cerámico que mejora el rendimiento
- La mejor aspiración
- Muy alto poder de abrasión
- Embotamiento mínimo
- Vida útil muy larga
- Sin encolado en el sistema de agujeros
- Elevada resistencia al desgarro gracias al soporte amortiguador de red estable

#### Aplicaciones

- Lijado de revestimientos e impurezas
- Pulido de irregularidades en los bordes de la zona de reparación
- Nivelado de masillas e imprimaciones
- Lijado fino de imprimaciones

### Ventajas de los abrasivos sianet con una capa de red amortiguadora

#### La mejor aspiración

El soporte amortiguador de red garantiza un entorno prácticamente sin polvo, que redundará en beneficio de la salud y la protección en el trabajo.

#### Atasco mínimo

Gracias a la aspiración de polvo en superficies completas y los componentes selectos del abrasivo, se puede evitar el embotamiento del mismo.

#### Alto poder de abrasión

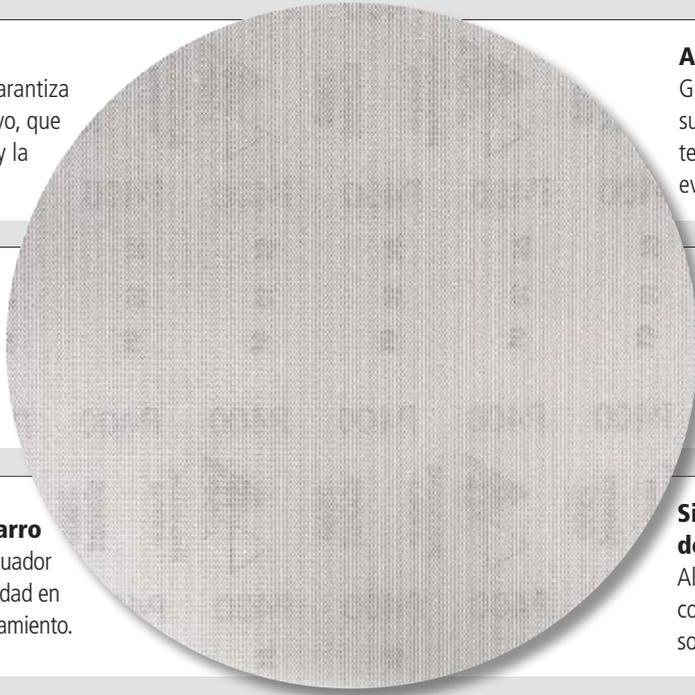
Alto poder abrasión y durabilidad impresionante.

#### Elevada resistencia al desgarro

El estable y flexible soporte amortiguador de red es muy sólido, ofrece estabilidad en los cantos y es resistente al desgarramiento.

#### Sin encolado en el sistema de agujeros

Alta productividad simplemente colocando el abrasivo en el plato al soporte o la herramienta de lijado.



#### Bucles siafast

Los bucles de sujeción en la parte trasera no presentan grano lijador gracias a la dispersión selectiva. Esto contribuye a aumentar la vida útil del plato soporte.



#### Tecnología de dispersión

Composición óptima del grano gracias a un proceso de dispersión especial. Aspiración inmejorable y embotamiento mínimo debido al soporte amortiguador de red abierta.





### **Preparación**

Eliminación de barniz y pulido de arañazos



### **Masilla**

Rectificado de perfil, plano y lijado de acabado



### **Imprimación**

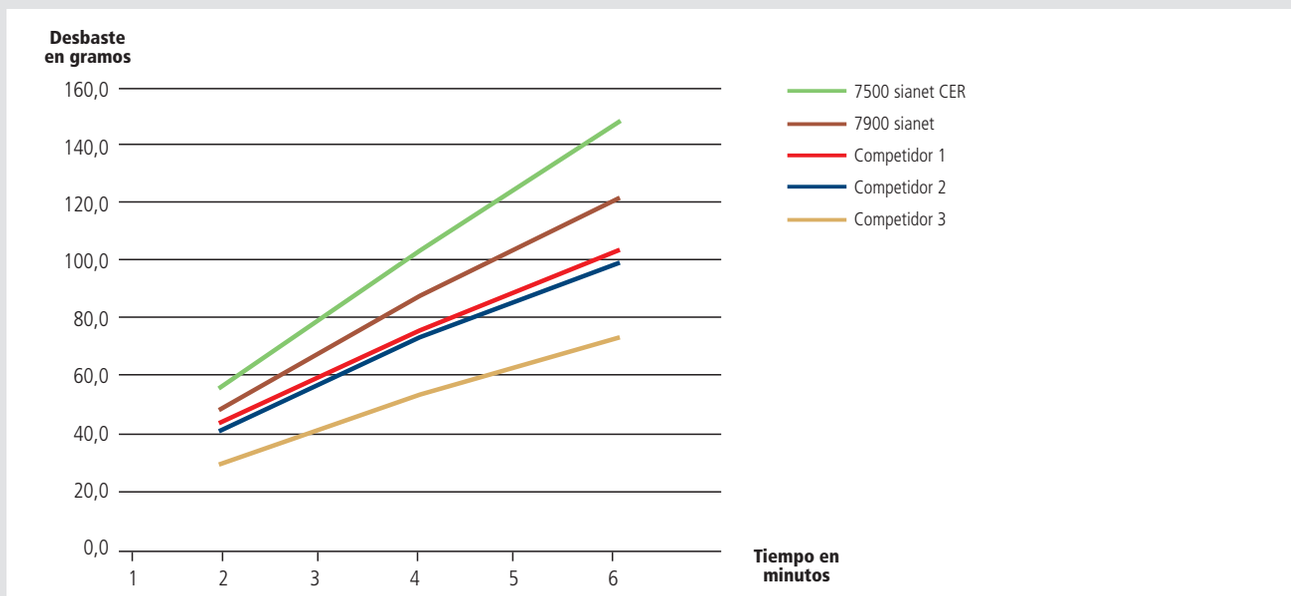
Rectificado plano y lijado de acabado



### **Materiales compuestos**

Rectificado plano y lijado de acabado

# Rendimiento en comparación



Los valores han sido calculados en las siguientes condiciones:

Abrasivo: 7500 sianet CER, 7900 sianet, producto de competidor 1, producto de competidor 2 y producto de competidor 3

Grano: 180

Material: masilla

Máquina: excéntrica, 150 mm, carrera 5 mm. Plato soporte: 103 agujeros, blando. Máquina robotizada en condiciones de laboratorio.

## Gama





**La clave para una superficie perfecta**  
**Your Key to a Perfect Surface**

**[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)**