

# Rejilla abrasiva con sistema de autosujeción, resistente al agua

## AN 400



### Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Rejilla de poliéster

### Utilidad del producto

Aspiración de polvo eficaz en toda la superficie gracias a la estructura de rejilla abierta - El rectificado sin polvo permite una duración más prolongada del medio abrasivo - Al mismo tiempo, protección mejorada de los trabajadores gracias a la reducción de la generación de polvo en el puesto de trabajo - Sin dependencia de formas de agujero de aspiración existentes - Resistente al agua

### Aplicación

Pintura/laca/masilla	●
Revestimiento de gel	●
Yeso	●
Paneles de cartón-yeso	●
Materiales compuestos	●
Madera	●
Materiales con madera	●

### Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo en mm	grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 10000	80	1	348458
115 x 10000	100	1	353063
115 x 10000	120	1	348418
115 x 10000	150	1	349059
115 x 10000	180	1	353062
115 x 10000	240	1	349058

### Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany  
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186  
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Ancho x largo en mm	grano	Unidad de embalaje	Referencia
115 x 10000	320	1	353061
115 x 10000	400	1	353060

**Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG**

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

