

Premium

- ✓ Velocidad de lijado máxima
- ✓ Elevada durabilidad
- ✓ Superficie extremadamente lisa
- ✓ Variedad de granos para todas las fases del lijado

## Bona Abrasives 8300

Velocidad máxima para un superficie excepcional



**Bona**<sup>®</sup>

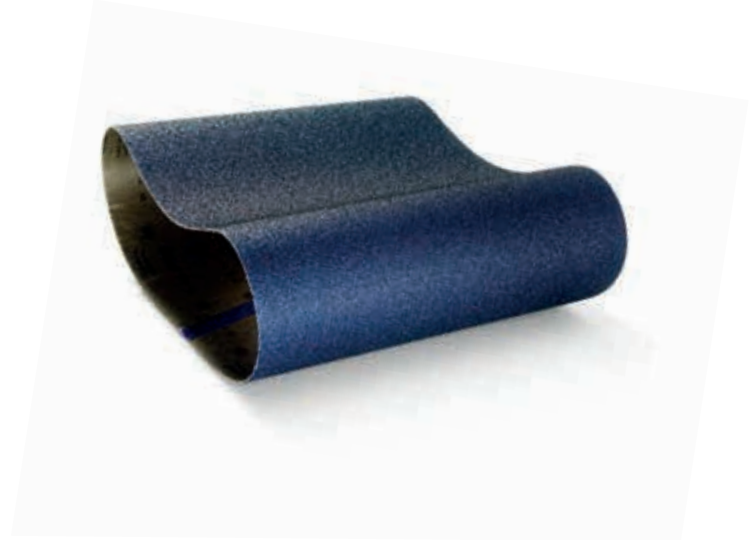


# Bona Abrasives 8300

## Velocidad máxima para una superficie excepcional

Abrasivo premium fabricado con una mezcla óptima de Zirconio para lograr un equilibrio perfecto entre agresividad y acabado de las superficies. Además de su excelente velocidad, el abrasivo 8300 también dura mucho y ofrece unos resultados con una suavidad destacada.

La composición de los granos del abrasivo Bona 8300 permite moler el suelo de manera uniforme sin rasgar las fibras, al mismo tiempo que dura hasta 3 veces más que los productos de la competencia más similares. También se suministra en distintos tamaños de grano para proporcionar un alto rendimiento en todas las fases del lijado. El rendimiento premium del 8300 supone tener que gastar menos abrasivo, disfrutar de mayor velocidad y conseguir una superficie final más lisa y suave.



### Ventajas principales

- Proceso de lijado rápido
- Alta durabilidad
- Resultados con unos resultados extremadamente lisos y suaves
- Propiedades antiestáticas que minimizan el embozamiento y facilitan una extracción óptima del polvo
- Gama de granos para todas las fases del lijado



*Las partículas lijadoras están muy juntas y distribuidas de manera más uniforme.*



*La superficie lijada con Abrasivos Bona es más suave y lisa, más uniforme y con fibras visiblemente menos dañadas.*

### Datos técnicos

	Bandas	Discos	Discos con agujero	Rollos
Tamaños disponibles:	200 x 550mm 200 x 750mm 250 x 750mm	150mm 178mm	Ø of 150mm	203mm x 25m 254mm x 25m 305mm x 25m
Tipo de grano:	Tipos de grano mezclados, 24 -150	Tipos de grano mezclados, 24 - 120	Tipos de grano mezclados, 24 - 120	Tipos de grano mezclados, 24 - 120
Recubrimiento:	Electrostáticamente	Electrostáticamente	Electrostáticamente	Electrostáticamente
Refuerzo post:	Tela peso Y, algodón 24 -100 Tela peso X, algodón 120 - 220	Tela peso Y, algodón 24 - 100 Tela peso X, algodón 120	Tela peso Y, algodón 24 - 100 Tela peso X, algodón 120	Tela peso Y, algodón 24 - 100 Tela peso X, algodón 120
Adhesión:	Resina sobre resina	Resina sobre resina	Resina sobre resina	Resina sobre resina
Lijado grueso:	24 - 40	24 - 40	24 - 40	24 - 40
Lijado medio:	60 - 80	60 - 80	60 - 80	60 - 80
FLijado final:	100 y más finos	100 y más finos	100 y más finos	100 y más finos