

EKA1000 E

EKAMANT



EKA 1000 E con su excelente acción de corte del grano de óxido de aluminio permite una operación de lijado eficiente.

El soporte de papel antiestático reduce los problemas de embotamiento y mejora la vida útil del producto.

También contribuye a superficies más limpias al lijar la madera y, potencialmente, a un menor consumo de laca.

ESPECIFICACION TECNICA

Soporte:	Papel- E
Aglutinante:	Resina sobre resina
Tratamiento:	Soporte papel antiestático
Grano:	Oxido Aluminio
Revestimiento:	Espaciado
Gama-A:	P240 – P320, P400-P500
Ancho:	1370 mm

APLICACIONES

Lijado de acabados.

Madera: chapa dura y blanda

Tablero: MDF y HDF

Barniz: UV

Otros: Cuero, textil, Melamina

FORMA RECOMENDADA



banda ancha



banda estrecha



rollo



pliego



disco


J.M. JAUREGUI, s.l.

J.M. JAUREGUI, SL – Pº Ubarburu, 34 - 20014 San Sebastián / www.ekamant.es