

EKA 3011(3001N) ^{EKAMANT}

ANTISTATEX®



EKA 3001 N está diseñado para aquellas aplicaciones donde la calidad de la superficie es crucial y más importante que las altas tasas de eliminación de viruta. El grano de carburo de silicio en combinación con un papel de gramaje E flexible contribuye a una operación de lijado de laca eficiente con un patrón de rayado fino. EKA 3001 N se trata además con un nuevo revestimiento de estearato mejorado que reduce eficazmente los problemas de obstrucción y contribuye a un mejor acabado de la superficie. El sistema Antistatex® proporciona un efecto totalmente antiestático que reduce la obstrucción del producto y minimiza la carga de polvo

en la superficie de lijado.

ESPECIFICACION TECNICA

Soporte:	Papel- E
Aglutinante:	Resina sobre resina
Tratamiento:	Antistatex® + Stearato
Grano:	Carburo de Silicio
Revestimiento:	Semi espaciado
Gama-A:	P240 – P1000
Ancho:	1370 mm, 1420 mm bajo pedido

APLICACIONES

Excelente producto para lijado de barniz donde se requiere una alta demanda de acabado.

Madera: -----

Tablero: -----

Barniz: NC, PU, PE y UV

Otros: -----

FORMA RECOMENDADA



banda ancha



banda estrecha



J.M. JAUREGUI, s.l.

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