

EKA 3010(3000N) **EKAMANT**

ANTISTATEX®



EKA 3000 N tiene excelentes propiedades de corte.

El grano de óxido de aluminio junto con el soporte de papel flexible logra flexibilidad y una operación de lijado de laca eficiente con un patrón de rayado fino. EKA 3000 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 minimiza la carga de polvo tanto en la superficie de la banda como en la superficie de lijado.

ESPECIFICACION TECNICA

Soporte:	Papel- E
Aglutinante:	Resina sobre resina
Tratamiento:	Antistatex® + Stearato
Grano:	Oxido Aluminio
Revestimiento:	Semi espaciado
Gama-A:	P240 – P320, P400
Ancho:	1370 mm, 1420 mm bajo pedido

APLICACIONES

Lijado de barniz superficies duras
Madera: -----
Tablero: -----
Barniz: UV duro, PU- PE y barniz al agua
Otros: Melamina foil

FORMA RECOMENDADA



banda ancha



banda estrecha

