

# 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

<b>Soporte:</b>	Papel- E
<b>Aglutinante:</b>	Resina sobre resina
<b>Tratamiento:</b>	Antistatex® + Stearato
<b>Grano:</b>	Carburo de Silicio
<b>Revestimiento:</b>	Semi espaciado
<b>Gama-A:</b>	P240 – P1000
<b>Ancho:</b>	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](http://www.ekamant.es)