

# EKA3011E

# EKA3001E



Usando normali abrasivi, quando si levigano materiali che non sono conduttori di elettricità (il legno o la vernice ad esempio) la polvere di levigatura si carica di energia elettrostatica ed è attratta dal pezzo lavorato, dalla macchina levigatrice e dal nastro abrasivo causando notevoli inconvenienti e problemi alla lavorazione. **EKA3011E** è uno dei prodotti della gamma degli abrasivi ANTISTATICI EKAMANT che, grazie allo speciale trattamento **ANTISTATEX®** sviluppato in esclusiva dalla Ekamant fin dal 1976, elimina la carica elettrostatica aumentando così la qualità di levigatura e, per effetto della riduzione dell'intasamento, la durata dei nastri. Le proprietà antistatiche del prodotto consentono inoltre di avere un ambiente di lavoro più pulito e più salubre a tutto vantaggio della sicurezza e della salute degli operatori.

Il supporto usato (carta di peso E circa 220 gr./mq) unisce alla resistenza una notevole flessibilità e questa caratteristica si apprezza particolarmente nel lavoro di finitura. **EKA3011E** è un prodotto al Carburo di Silicio con una distribuzione dei granuli leggermente aperta e questo consente di ritardare l'intasamento mantenendo al tempo stesso una elevata capacità di taglio. Inoltre **EKA3011E** presenta una cosparsione superficiale di stearato di zinco, un lubrificante secco in grado di ritardare ulteriormente l'intasamento precoce del prodotto ad opera dei trucioli di vernice asportati e quindi garantire miglior finitura e maggior durata del nastro.

Nelle grane dalla 220 alla 600 e con le stesse caratteristiche di base è disponibile anche una versione senza stearato che prende il nome di **EKA3001E**

## Formati



*Nastri Segmentati*



*Nastri Larghi*



*Nastri Lunghi*

## Caratteristiche

<i>Supporto</i>	<b>Carta E</b>
<i>Tipo di abrasivo</i>	<b>Carburo di Silicio</b>
<i>Cosparsione</i>	<b>Aperta</b>
<i>Legante</i>	<b>Resina su resina</b>
<i>Trattamento</i>	<b>Antistatico ANTISTATEX &amp; Stearato</b>

## Grane disponibili

24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000