



Usando normali abrasivi, quando si levigano materiali che non sono conduttori di elettricità (il legno ad esempio) la polvere di levigatura si carica elettrostaticamente ed è attratta dal pezzo lavorato, dalla macchina levigatrice e dal nastro abrasivo causando notevoli inconvenienti e problemi alla lavorazione. **EKA3010E** 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. **EKA3010E** è un prodotto all'Ossido di Alluminio con una distribuzione dei granuli leggermente aperta e questa caratteristica unita alla cosparsione superficiale di stearato di zinco, un lubrificante secco, consente di ritardare l'intasamento del prodotto mantenendo inalterata a lungo la sua capacità di levigare. Nelle grane fini (dalla 280 alla 500) **EKA3010E** trova largo impiego, in alternativa ai tradizionali abrasivi al Carburo di Silicio, nella levigatura di vernici, resine, materiali compositi di ultima generazione (carbonio, speciali fibre, ecc.).

## Formati



**Nastri Segmentati**



**Nastri Larghi**



**Nastri Lunghi**

## Caratteristiche

Supporto	Carta E
Tipo di abrasivo	Ossido di Alluminio
Cosparsione	Aperta
Legante	Resina su resina
Trattamento	Antistatico ANTISTATEX & Stearato

## 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