



ARSG usa come abrasivo il Carburo di Silicio ed è un prodotto specifico per la calibratura e la levigatura di pannelli in truciolare e in MDF; grazie allo speciale trattamento **ANTISTATEX®** sviluppato in esclusiva dalla Ekamant fin dal 1976, **ARSG** 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.

La cosparsione dei granuli è aperta nelle grane destinate alla calibratura ed alla sgrossatura (dalla P40 alla P60) mentre è chiusa in quelle più fini (dalla P80 alla P180) per poter ottenere una finitura perfetta che consenta di ridurre al minimo i trattamenti superficiali successivi.

Il supporto usato (carta di peso G circa 400 gr./mq) unisce alla resistenza una notevole flessibilità e questa caratteristica si apprezza particolarmente nel lavoro di finitura con grane fini.

Formati



Nastri Segmentati



Nastri Larghi



Nastri Lunghi

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|---|
| <i>Supporto</i> | Carta G |
| <i>Tipo di abrasivo</i> | Carburo di Silicio |
| <i>Cosparsione</i> | Aperta per P40 e P60 Chiusa per P80 e più fine |
| <i>Legante</i> | Resina su resina |
| <i>Trattamento</i> | Antistatico ANTISTATEX |

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