

## Nastri abrasivi per superfici perfette

La nuova generazione di nastri abrasivi pone una nuova pietra miliare nello sviluppo di nastri abrasivi ottimizzati per le applicazioni, con grandi benefici per i clienti. La combinazione fra cosparsione controllata, nastri in perfetta sintonia con impiego e supporto di abrasivi, e le caratteristiche antistatiche basate su processi innovativi, assicura un'eccellente abrasione e la migliore qualità delle superfici.



### Cosparsione controllata

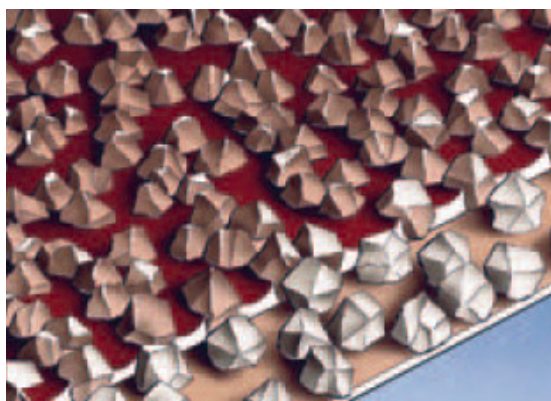
- Quantità di grana ottimizzata
- Perfetta adesione della grana
- Posizionamento uniforme grana
- Qualità superficie testata a norma FEPA

### Le migliori giunzioni di nastri

- alta costanza qualitativa:
  - Specifiche giunzioni di nastri orientate all'applicazione
  - Lavorazione di alto pregio
  - Assenza di battute
  - Elevata stabilità e durata

### Processo senza polvere

- Il trattamento antistatico dei nastri apporta i seguenti vantaggi:
  - pezzi senza polvere
  - macchine pulite
  - efficiente aspirazione della polvere
  - aria ambiente pulita
  - maggiore durata dei nastri
  - minore intasamento



Struttura dell'abrasivo

## Nastro per bordi



Eliminare bordi

Livellare bordi e aggraffature

Portare a finitura superfici e bordi

## Nastro lungo/Nastro trasversale



Eliminare bordi

Portare a finitura superfici

Levigatura intermedia vernici

## Nastro largo



Levigatura di strati difettosi di laminato e impiallacciatura

Lavorazione da grossolana a fine di pannelli di legno massiccio e pannelli a base di legno

Lavorazione da grossolana a fine nella produzione di compensato

## Nastro per bordi/Nastro trasversale



Eliminazione bordi e pieghe di materiali compositi

Livellamento bordi e pieghe di elementi in legno massiccio

Finitura superfici e bordi di componenti di mobili