

Solvepi

ULTIMAX MIRKA



Abrasivo Ultimax con minerale in ossido di alluminio cosparsione aperta legante resina su resina su supporto di carta antistatica F (250/300 g/m²). E' prodotto con l'innovativa tecnologia Mirka "Selective Coating™", che crea centinaia di cavità perfettamente rotonde sulla superficie abrasiva.

SPECIFICHE TECNICHE

Minerale:	Ossido di alluminio
Cosparsione:	Aperta
Grane:	40-80-120-150-180-240-280-320
Supporto:	Carta antistatica F
Legante:	Resina su resina

FORMATI DISPONIBILI

Nastro basso



Nastro alto



Rotolo carta



APPLICAZIONI

Levigatura industriale dei legni duri, ma offre grandi prestazioni anche su MDF, truciolari, impiallacciati e legni meno duri, materiali compositi, carta melaminica, fondi verniciati e sorprende nella levigatura dell'alluminio.

CARATTERISTICHE

- La superficie strutturata con un design molto particolare che va a formare cavità regolari e perfettamente circolari;
- Supporto in carta estremamente resistente.

VANTAGGI

- Il particolare tecnico circolare genera una ventilazione naturale, in fase di rotazione, che aiuta ad evitare il surriscaldamento dell'abrasivo e quindi maggior resa produttività dello stesso;
- La particolare struttura del prodotto permette di non avere un senso di rotazione principale, quindi di avere una resa maggiore invertendo il nastro all'inizio del decadimento dello stesso.