

3M™ 253FA - Trizact



Specifiche tecniche

Minerale Ossido di Alluminio

Legante Resina.

Supporto Poliestere peso XF

Cosparsione Trizact piramidale

Dimensioni 635mm x 50 mt

Grane

Granulometria Trizact	Granulometria FEPA
A100	≈ P180
A80	≈ P220
A65	≈ P240
A45	≈ P400
A30	≈ P600
A16	≈ P1200
A6	≈ P2500

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:

Tutti i metalli compresi acciaio inox e varie leghe

Raccomandazioni

Consigliato per finitura centreless di barre e tubi in metallo ferroso e non; finitura superficial di cilindri per oleopneumatica; finitura di metallic lavorati a macchina o pressati; finitura di lamiere e coils; finitura di ceramiche e acrilici e compositi.

Sviluppato per lavorazioni a umido.

3M™ 253FA - Trizact

Caratteristiche

Struttura piramidale micro-replicata Trizact™.

Minerale denominato in micron

Cosparsione tridimensionale

Punto di esaurimento programmato

Supporto X poliestere

Vantaggi

Finitura superficiale prevedibile

Geometria superficiale precisa

Potere di taglio costante;

Performance estesa, fine nastro evidente

Resistente all'acqua e tenace

Benefici

Preciso controllo di Ra, Rt, Rmax ; rispetto di precisi standard qualitativi,

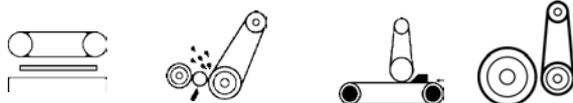
Riduzione degli scarti

Costante esportazione di material;

Minori fermi macchina, uso più produttivo dell'abrasivo

Lunga durata in presenza di lubrificanti

Utensili



Sicurezza



Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

Utilizzo del prodotto:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo...



3M Italia SpA
Reparto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio, 21
20069 - Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 253FA

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.