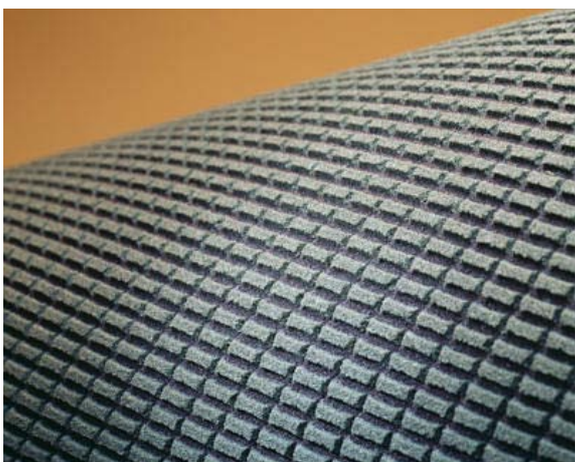


3M™ 337DC – Trizact – Media Pressione



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Resina.
Supporto	Tela in cotone peso X
Cosparsione	Trizact piramidale
Dimensioni	660 mm x 100 mt

Grane

Granulometria Trizact	Granulometria FEPA
A300	≈ P80
A160	≈ P120
A100	≈ P180
A65	≈ P240
A45	≈ P400

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Alluminio, zinco e altri metalli leggeri

Raccomandazioni

Da utilizzare per la finitura intermedia di prodotti forgiati o fusi.

Da utilizzare a media pressione

3M™ 337DC – Trizact

Caratteristiche

Struttura piramidale micro-replicata Trizact™.

Minerale denominato in micron

Cosparsione tridimensionale

Punto di esaurimento programmato

Vantaggi

Finitura superficiale prevedibile

Geometria superficiale precisa

Potere di taglio costante, performance estesa

Fine nastro evidente

Benefici

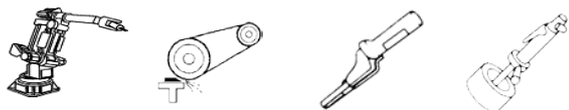
Preciso controllo di Ra, Rt, Rmax ; rispetto di precisi standard qualitativi,

Riduzione degli scarti

Costante esportazione di materiale; minori fermi macchina

Uso più produttivo dell'abrasivo

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 – Pioltello Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 337DC

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.