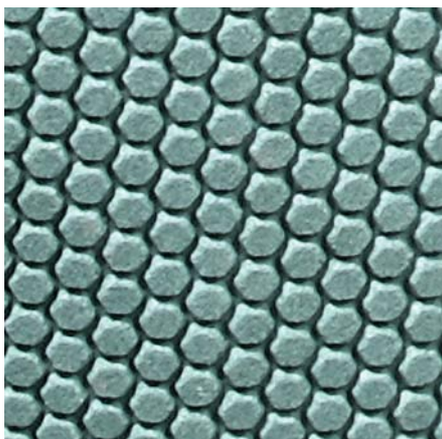


3M™ 363FC – Trizact - Cloth



Specifiche tecniche

Minerale Ossido di Alluminio

Legante Resina.

Supporto Tela di peso YF

Cosparsione Trizact esagonale

Dimensioni 635 mm x 50 mt

Grane

Granulometria Trizact	Granulometria FEPA
A300	≈ P80
A160	≈ P120
A100	≈ P180
A65	≈ P240
A45	≈ P400
A30	≈ P600

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:

Tutti i metalli compresi acciaio e acciaio inossidabile.

Raccomandazioni

Consigliato per lavorazione intermedia di tubi in acciaio inox con macchine centerless

3M™ 363FC – Trizact Cloth

Caratteristiche

Ossidi di Alluminio.

Struttura tridimensionale

Abrasivo stratificato.

Supporto Trattato

Vantaggi

Precisione di taglio.

Struttura del minerale costante, elevata flessibilità.

Elevata durata e costanza di qualità.

Stabile in lavorazione ad alta pressione.

Benefici

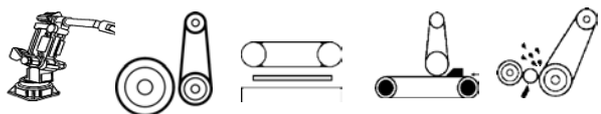
Finiture di qualità

Finitura costante ed uniforme.

Riduzione dei passaggi abrasivi quindi riduzione dei costi.

Prestazioni superiori se usato bagnato.

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: 363FC

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.