

3M™ 341D - Tele



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Resina.
Supporto	Cotone peso X
Cosparsione	Chiusa
Grane	P24 – P400
Dimensioni	1320 mm x 50 mt

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:
Acciaio, acciaio inox, acciai forgiati e legno

Raccomandazioni

Consigliato per smerigliatura e finitura a secco

3M™ 341D - Tele

Caratteristiche

Doppia resina

Tela peso X

Completezza delle grane

Ossido di alluminio

Vantaggi

Buon ancoraggio del minerale

Superficie stabile

Uso universale

Ottima capacità di taglio

Benefici

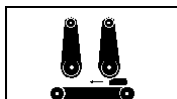
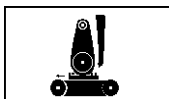
Buona durata del prodotto

Elevata resistenza alla lacerazione

Sequenze semplici

Buona durata del prodotto

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: 341D

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.