

3M™ SC-RL Surface Conditioning

Low Stretch - Rotoli



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A Talco – Tipo T
Grane	Tipo A : CRS, MED, VFN Tipo T : Talco
Dimensione	450 mm x 20 m 1270 mm x 25 m 1360 mm x 25 m

Formati Disponibili



Applicazioni

Lavorazioni su acciaio, alluminio, ferro e ottone. Consigliato per operazioni di satinatura di laminati e stampati

Raccomandazioni

3M™ SC-RL Surface Conditioning

Caratteristiche

Tessuto surface conditioning



Supporto in tessuto di cotone (scrim backed) oppure accoppiato ad un supporto in poliestere anti-allungamento (low stretch)



Costruzione tridimensionale in tessuto non tessuto Scotch-Brite



Prodotto tridimensionale



Vantaggi

Costruzione aperta

Elevata resistenza al taglio e versatilità di utilizzo per applicazioni a secco ed a umido

Struttura aperta anti-intasante con lubrificante

Taglio controllato



Benefici

Antintasamento

Compatibilità con la maggioranza degli utensili e delle applicazioni

Riduzione tempi di lavorazione e scarti

Non alterazione della geometria del pezzo lavorato e lascia una buona finitura

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
Reperto ASD Abrasivi Industriali

Via Norberto Bobbio, 21
20069 - Pogliano Milanese
Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: SC-RL

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.