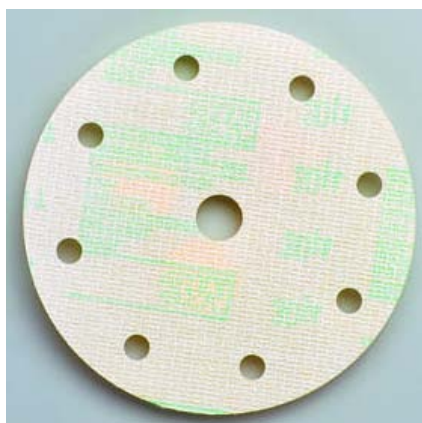


3M™ 266L - IMMF

Imperial Microfinishing Film



Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Resina su resina
Supporto	Poliestere spessore 0,075 mm
Cosparsione	Chiusa con trattamento antintasante
Versione	Hookit
Grane micron	9, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100
Diametro	150 mm a strappo 6 fori 150 mm a strappo 8 fori + 1

Formati Disponibili



Formati Disponibili



PN : 20465



Applicazioni

Lavorazioni su corian, surell, plastics, metacillato. Consigliato per lavorazione di materiali compositi

Raccomandazioni

3M™ 266L - IMMF

Caratteristiche

Supporto in film poliestere perfettamente uniforme nello spessore e superficie

Minerale selezionato in micro grane

Cosparsione elettrostatica del minerale

Robustezza del supporto in film

Resistenza a lavorazione ad umido, acqua e/o emulsioni

Hookit system

Vantaggi

Ottime ed uniformi finiture

Distribuzione controllata dei granuli abrasivi

Miglior ancoraggio del minerale

Alta resistenza allo strappo

Riduzione dell'intasamento

Cambio veloce utensile

Benefici

Migliorare la qualità ed il grado della finitura

Precisione, finitura superficiale controllata

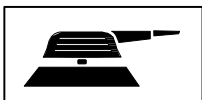
Migliore prestazioni dell'abrasivo

Alte prestazioni e produttività

Aumento della resa

Risparmio di tempo

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: 266L

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.