



3M™ 268L - IMMF

Imperial Microfinishing Film

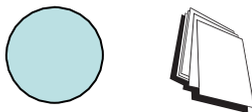


Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Resina su resina
Supporto	Poliestere spessore 0,075 mm
Cosparsione	Chiusa
Versione	Stikit
Grane micron	9, 15, 20, 30, 40, 60, 80, 100

Dimensioni	Formato	Dimensioni / Diametro
	Fogli	230 mm x 280 mm
	Dischi in rotolo	32 mm
	Dischi	127 mm non forati

Formati Disponibili



Prodotti correlati



PN : 30353



PN : 3125H

Applicazioni

Lavorazioni su metalli ferrosi e non ferrosi e compositi.

Raccomandazioni

3M™ 268L - 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



Vantaggi

Ottime ed uniformi finiture

Distribuzione controllata dei granuli abrasivi

Miglior ancoraggio del minerale

Alta resistenza allo strappo

Riduzione dell'intasamento

Benefici

Migliorare la qualità ed il grado della finitura

Precisione, finitura superficiale controllata

Migliore prestazioni dell'abrasivo

Alte prestazioni e produttività

Aumento della resa

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 - Poglieto Milano
Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 268L

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.