



# 3M™ 272L - IMMF

## Imperial Microfinishing Film



### Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio
Legante	Resina su resina
Supporto	Poliestere spessore 0,125 mm
Cosparsione	Chiusa
Versione	No Stikit No Hookit
Grane micron	9, 15, 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100

Dimensioni	Formato	Dimensioni
	Rotolo	100 mm x 50 mt
	Rotolo	200 mm x 50 mt
	Fogli	230 mm x 280 mm

### Formati Disponibili



### Applicazioni

Lavorazione su metalli, plastiche, plexi-glass, vetro, vernici e rivestimenti. Consigliato per finiture di alta qualità, quando è richiesta una alto grado di abrasione ed eccezionale finitura.

### Raccomandazioni

# 3M™ 272L - 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: 272L

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.