



# 3M™ 261X - ILF

## Imperial Lapping Film



### Specifiche tecniche

Minerale	Ossido di Alluminio Premium
Legante	Resina su resina
Supporto	Poliestere spessore 0,075 mm
Cosparsione	Chiusa
Versione	Rotoli e fogli
Grane micron	0.3, 3, 5, 6, 9, 12, 30

Diametro	Formato	Dimensione
	Rotoli	100 mm x 45,7 mt
	Rotoli	200 mm x 45,7 mt
	Fogli	215 mm x 280 mm

### Formati Disponibili



### Applicazioni

Lavorazioni su plastica, metallo e materiali compositi. Consigliato per l'uso su rapporti magnetici, cd, testine magnetiche, metallografia e altre applicazioni di lucidatura.

### Raccomandazioni

Consigliato l'utilizzo a umido

# 3M™ 261X - ILF

## Caratteristiche

Dimensione della grana in micron



Tessuto in poliestere



Legante resina



Supporto film uniforme



## Vantaggi

Ripartizione granulometrica ottimale



Elevata resistenza



Ottima adesione della grana



Finitura uniforme



## Benefici

Controllo preciso del grado di finitura

Lunga durata

Alta produttività

Finitura costante e riproducibile

## 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 – Pioltello Milano  
Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 261X  
Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.