

# 3M™ 268L Dischi Stikit™ IMF

(1/2)

## Specifiche Tecniche

**Minerale:** Ossido di alluminio

**Grane:** 9micron, 15micron, 30micron,  
40micron, 60micron, 100micron

**Formati:** Dischi Stikit™ non forati Ø125mm  
Dischi Stikit™ in rotolo Ø32mm  
Fogli Stikit™ 230mm x 280mm

## Applicazioni

Lavorazione di compositi o gelcoat sia ad umido, che a secco.



## Sicurezza



## Utensili



## Prodotti correlati



PN 28508



PN 3125



PN 20331

# 3M™ 268L Dischi Stikit™ IMF

(2/2)

| Caratteristiche                         | Vantaggi   | Benefici   |
|---|--|--|
| Film di poliestere                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ottimo supporto al minerale</li><li>• Aumento del potere di taglio</li><li>• Possibilità di lavorazioni ad umido</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produttività</li><li>• Elevata resistenza sui bordi</li><li>• Assenza di intasamento</li></ul> |
| Cosparsione elettrostatica del minerale | <ul style="list-style-type: none"><li>• Miglior ancoraggio del minerale</li><li>• Migliore capacità di taglio</li></ul>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produttività</li><li>• Durata prolungata</li></ul>   |
| Film di poliestere                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ottimo supporto al minerale</li><li>• Aumento del potere di taglio</li><li>• Possibilità di lavorazioni ad umido</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Produttività</li><li>• Elevata resistenza sui bordi</li><li>• Assenza di intasamento</li></ul> |
| Sistema Stikit™                         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Cambio disco rapido e semplice</li></ul>   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Riduzione tempi morti</li></ul>  |

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** Science.  
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi  
Via N.Bobbio 21  
20096 Pioltello (MI)

**Qualità**

**Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002**

Scheda Prodotto: 268L  
Dicembre 2016  
3M™ Tutti i diritti riservati