

3M™ 6000J Fogli Flex Diamond

(1/2)

Specifiche Tecniche

Minerale: Diamante sintetico

Grane: N20, N40, N74, N125, N250

Formati: Fogli 50mm x 760mm,
230mm x 280mm,
250mm x 1115mm,
340mm x 650mm

Applicazioni

Lavorazione di vetro, ceramica, materiali compositi,
pietre preziose e semipreziose

Sicurezza



Utilizzo



3M™ 6000J Fogli Flex Diamond

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Diamante sintetico	<ul style="list-style-type: none">• Alto potere di taglio• Elevata resistenza	<ul style="list-style-type: none">• Ottime performance su materiali tenaci• Lunga durata
Legante Nickel	<ul style="list-style-type: none">• Assenza di delaminazione• Consumo controllato	<ul style="list-style-type: none">• Maggiore durata
Supporto in poliestere	<ul style="list-style-type: none">• Elevata resistenza• Ottimo potere di taglio	<ul style="list-style-type: none">• Lunga durata• Elevata produttività
Ampia estensione di grane	<ul style="list-style-type: none">• Molteplici possibilità di utilizzo	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione inventari• Versatilità e praticità

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: 6000J
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati