

3M™ Sanding Pads

(1/2)

Specifiche Tecniche

Minerale: Carburo di silicio

Grane: Medium (da P180 a P240),
Fine (da P240 a P320),
Superfine (da P320 a P400)

Formati: Spugne con 2 lati abrasivi
125x98x13mm

Applicazioni

Spugne abrasive sottili e conformabili per carteggiare parti sagomate di mobili, sedie, tavoli, etc.

Sicurezza



Utilizzo



3M™ Sanding Pads

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Carburo di silicio	<ul style="list-style-type: none">• Taglio veloce• Ottimo grado di finitura	<ul style="list-style-type: none">• Produttività• Qualità della lavorazione
Abrasivo accoppiato a spugna	<ul style="list-style-type: none">• Ottima conformabilità	<ul style="list-style-type: none">• Ottime performance anche su superfici curve e tonde

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: Sanding pads
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati