

## Descrizione prodotto

**WD PAD 1** è il feltro adesivo firmato **WD WrapTools**, frutto di numerosi test comparativi su diversi materiali.

È realizzato in **microfibra a 2 strati a basso spessore**, caratteristica che lo rende particolarmente flessibile e preciso nell'uso. Si è dimostrato il più **versatile e performante** per l'impiego su una vasta gamma di superfici e pellicole (PVC, poliestere, PU), sia in **applicazioni a secco che bagnate**.

La combinazione di spatole più dure o più morbide, applicazioni asciutte o umide, e la possibilità di sovrapporre il feltro rende **WD PAD 1** un alleato efficace e versatile in molteplici contesti applicativi, garantendo **precisione e massima protezione** delle superfici trattate.

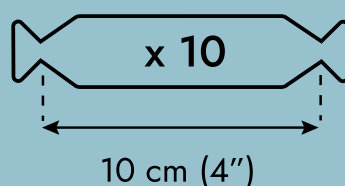
## Caratteristiche

I **feltri adesivi** applicati sulle spatole hanno lo scopo di **migliorare la scorrevolezza, proteggere la pellicola** e offrire all'applicatore **maggiore sensibilità e controllo** durante l'utilizzo.

Con l'evoluzione delle pellicole e delle tecniche applicative, è sempre più importante una **scelta tecnica e consapevole dei materiali**, per garantire prestazioni costanti e affidabili.

È stato sviluppato per offrire:

- **Ottima scorrevolezza.**
- **Buona resistenza all'abrasione**
- **Spessore ridotto**, ideale per l'utilizzo **in singolo o doppio strato**, a seconda delle esigenze.



5 cm x 5 m

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica si applicano a entrambi i prodotti: Wrap Pad 1 Candy e Wrap Pad 1 Roll.

## Tabella guida

La tabella è intesa come suggerimento per il corretto utilizzo dei feltri "Wrap Pad 1 Candy" di WD Wrap Tools.

I test sono stati condotti utilizzando spatole 3M PA1 (oro, blu, bianco).

I test di scorrimento sono stati eseguiti sui seguenti film: 3M Series 2080, IJ180, IJ280, PWF, DI-NOC in diverse finiture, laminazioni e texture, così come 3M PPF Pro e Window Films/3M Fasara Films.

Finitura	Strisce singole asciutte	Strisce singole bagnate	Strisce doppie asciutte	Strisce doppie bagnate
Opaca	✓		✓	
Satinata	✓		✓	
Lucida		✓	✓	✓
Strutturata			✓	
Architectural			✓	✓
PPF				✓
Poliestere		✓		✓

Spatole, pellicole e condizioni di applicazione differenti possono determinare una sensazione e un feedback leggermente diversi