

# tesa Clean Air® Filtro per polveri sottili

## Caratteristiche

TÜV NORD (German Technical ControlBoard) ha confermato l'efficacia del filtro: fino al 94% di tutte le particelle di polveri fini sono affidabilmente intrappolate nel filtro \*

- La struttura a tre strati del vello assicura che le particelle di tutte le dimensioni siano catturate in modo affidabile
- L'alta permeabilità all'aria assicura che la stampante continua a funzionare pienamente
- Il filtro è facile da mettere e togliere grazie al gancio autoadesivo integrato
- Materiale flessibile e morbido: il filtro si adatta bene alle superfici di stampa
- Comodo smaltimento dei rifiuti domestici
- Il filtro deve essere sostituito dopo 70.000 stampe o dopo un anno
- Il filtro è compatibile con molti modelli di diversi produttori
- Vai su [www.tesa-clean-air.com](http://www.tesa-clean-air.com) per verificare se il filtro è adatto al tipo di stampante o contattaci
- Il sito contiene anche informazioni circa la dimensione (s) necessaria per diverse stampanti
- La percentuale delle prestazioni del filtro per particelle comprese tra 0,0001 e 0,002 mm di dimensione va dall'85% al 94% a una portata massima del filtro di 2 m / min.

## Proprietà del prodotto

- |                           |                                  |                      |    |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|----|
| • Humidity resistant      | no                               | • Batteries required | no |
| • Resistance to chemicals | No                               | • Batteries included | no |
| • Superfici adatte        | La maggior parte delle plastiche |                      |    |

## Dati tecnici

- Residue-free removable      si

## Disclaimer

I nastri adesivi tesa vengono utilizzati in svariati settori per rispondere ad un'amplissima casistica di necessità. Le nostre pubblicazioni riportano numerosi esempi d'uso tendenti ad indirizzare l'utilizzatore verso la miglior soluzione di uno specifico problema. Ogni prodotto tesa è stato sviluppato per essere idoneo ad una particolare gamma di applicazione. Ciononostante, l'esperienza dimostra che anche a riguardo di un dato problema le soluzioni possono differire da caso a caso. Per questo è auspicato che si proceda, ove possibile ai propri tests, allo scopo di meglio verificare l'attitudine del nastro adesivo tesa scelto alla specifica prestazione richiesta. Il servizio tecnico tesa è a completa disposizione. Tutte le informazioni e le raccomandazioni riportate nelle nostre pubblicazioni sono frutto di esperienza teorica e pratica e sono divulgate nella più assoluta buona fede, anche se non comportano alcuna forma di garanzia, né possono essere considerate base per specifiche tecniche.

**Per ulteriori informazioni sul prodotto visitare**

<http://www.tesa.com/?ip=50378>

