



tesa® Clean Air Filtre à particules fines de poussière pour imprimante laser

Information Produit



BNR 50379, 50380, 50378

Caractéristiques

- TÜV NORD (Technical German Controlboard) has confirmed the effectiveness of the filter: up to 94% of all fine dust particles are reliably trapped in the filter*
- The three-layer structure of the fleece ensures that particles of all sizes are reliably captured
- High air permeability ensures that the printer continues to operate fully
- The filter is easy to attach and remove thanks to the integrated self-adhesive hook and look tape
- Flexible and soft material: filter adapts well to the printer surfaces
- Convenient disposal via domestic waste
- The filter has to be exchanged after 70.000 printouts or after one year
- The filter is compatible with many models from various manufacturers
- Go to www.tesa-clean-air.com to check whether the filter is suitable for your printer type or contact us
- The website also contains information about the size(s) needed for different printers

*The average filter performance for particles between 0.0001 and 0.002 mm in size is 85% to 94% at a maximum filter flow rate of 2m/min.

Propriétés / Valeurs de performance

• Batterie incluse	non	• Résistance aux produits chimiques	non
• Champ d'application	Bureau, Maison	• Retrait sans résidus	oui
• Piles requises	non	• Surfaces appropriées	La plupart des plastiques
• Résistance à l'humidité	non		

Disclaimer

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresse ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?cp=NaN>