

## Optimaler Schutz in drei Größen

Der neue tesa® Clean Air Feinstaubfilter für Laserdrucker, Fax- und Kopiergeräte sorgt für gute Luft am Arbeitsplatz. Mit dem 3-Lagen-Filterssystem (micronAir® office Technologie) können selbst kleinste Feinstaubpartikel dauerhaft gebunden werden. Damit ist tesa® Clean Air der optimale Schutz vor Feinstaub!



Größe L (14 x 10 cm)  
Bestell-Nr.  
50380

Größe M (14 x 7 cm)  
Bestell-Nr.  
50379

Größe S (10 x 8 cm)  
Bestell-Nr.  
50378

Kompatibel mit vielen Modellen unterschiedlicher Hersteller  
Modellübersicht und Händlernachweis siehe [www.tesa-clean-air.com](http://www.tesa-clean-air.com)

## Sicherheit statt Risiko – dank tesa® Clean Air

Die neue micronAir® office Technologie überzeugt durch ihre effektiv hohe Filterleistung: bis zu 94 %\* aller Feinstaubpartikel können zurückgehalten werden.



Wirkungsvoller Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub  
SEGB-2386/07

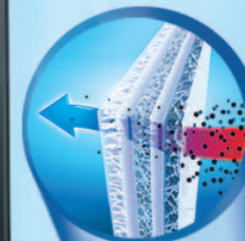


## Hightech-Technologie:

- micronAir® office Filtertechnologie: patentiertes, 3-lagiges Vliesmaterial
- Vom TÜV Nord bestätigter wirkungsvoller Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub
- Keine Beeinträchtigung der Druckerleistung
- Starke Filterleistung: bis zu 12 Monate oder 70.000 Seiten
- Praktischer Aufkleber zum Eintragen des Wechseldatums liegt jeder Verpackung bei

## Einfache Anwendung:

- Leichte Befestigung durch selbstklebendes tesa® Velcro® Klettsystem
- Hohe Flexibilität durch anschmiegsamen Filter
- Bequeme Entsorgung über den Hausmüll



NEU!

## Saubere Luft im Büro – mit tesa® Clean Air Feinstaubfiltern

Saubere Lösung

**Steht in Ihrem Büro auch ein Laserdrucker?  
Oder ein Kopiergerät?**

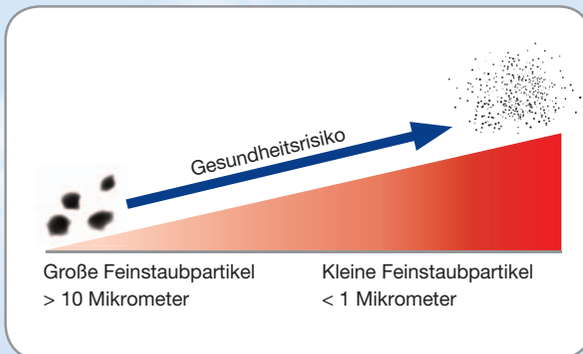
Dann sind auch Sie jeden Tag den zusätzlichen Gefahren von Feinstaub ausgesetzt. Die feinen Staubpartikel werden über das Entlüftungssystem von Laserdruckern, Fotokopier- und Faxgeräten ausgestoßen und können über die Luft in die Atemwege und in den Blutkreislauf gelangen.

**Mögliche Gesundheits-Folgen:**

- Atemwegsirritationen
- Bronchitis
- Tumorbildung

**Entwicklung Gesundheitsrisiko**

Je kleiner die Staubpartikel, desto tiefer werden diese in die Atemwege aufgenommen – und desto größer ist das Gesundheitsrisiko.



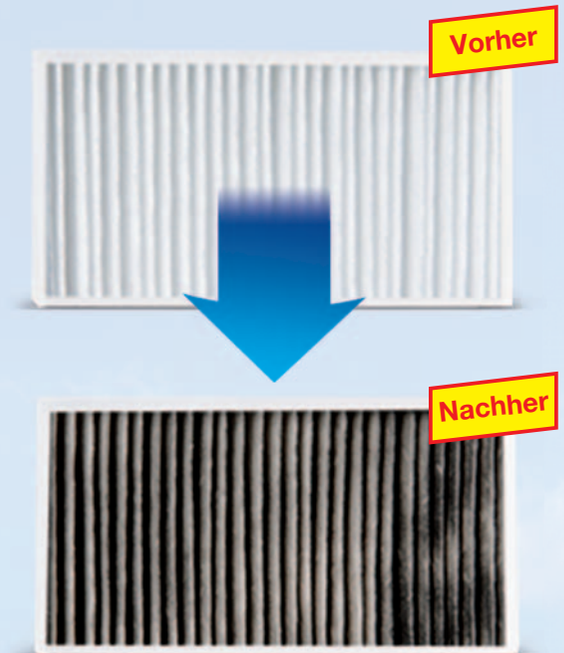
**Gut, dass es jetzt eine saubere Lösung für Ihr Büro gibt – entdecken Sie den neuen tesa® Clean Air Feinstaubfilter für Laserdrucker!**



\*-94 % max.: Die durchschnittliche Filterleistung der Partikel zwischen 0,0001 und 0,002 mm Größe liegt bei 85 % bis 94 % bei einer maximalen Filterdurchströmgeschwindigkeit von 2 m/min.

**Das kann sich sehen lassen:**

Das einzigartige Filtersystem von tesa® Clean Air filtert bis zu 94 %\* aller Feinstaubpartikel aus der Luft – für saubere Luft im Büro.



tesa SE  
Ein Beiersdorf Unternehmen



Keine halben Sachen.