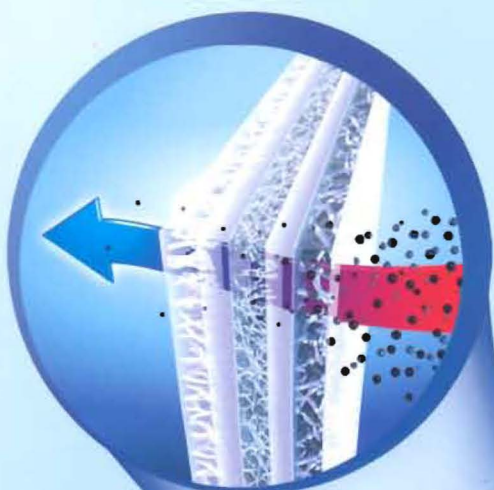


boss

BÜROWIRTSCHAFT INTERNATIONAL

tesa CLEAN AIR



09-2009 / September

www.bitverlag.de

- ▶ **TESA** Saubere Luft mit Feinstaubfiltern
- ▶ **GROSSHANDEL** Vergleich der Systeme
- ▶ **FACHHANDEL** Sponsoring im Schülermarkt
- ▶ **UMFRAGE** Hersteller zum Thema Reach
- ▶ **SPECIALS:** ● Stempel & Zubehör ● Papier & Co.
● Aktenvernichter ● Ausbildung und Studium



■ Mit dem neuen Clean-Air-Feinstaubfilter für Laserdrucker sowie Fax- und Kopiergeräte sorgt Tesa für gute Luft im Büro.

Für ein besseres Klima im Büro

► Die Feinstaubbelastung nimmt zu – auch die Luft am Arbeitsplatz kann belastet sein! **Tesa** sorgt ab sofort für Abhilfe: Der Clean-Air-Feinstaubfilter für Laserdrucker sowie Fax- und Kopiergeräte sorgt für gute Luft am Arbeitsplatz, da das dreilagige Spezialvlies sogar kleinste Staubpartikel herausfiltern kann. ◀

Die Arbeitnehmer in deutschen Büros atmen täglich große Mengen Feinstaub aus Laserdruckern ein und riskieren damit womöglich ihre Gesundheit. Denn mehr als 70 % der in Büros Beschäftigten arbeiten mit Laserdruckern, der überwiegende Teil von ihnen (82 %) sitzt sogar nur drei Meter oder weniger vom Gerät entfernt (Ipsos Marketing, März

2008). Bei jedem gedruckten Blatt setzen Laserdrucker für das Auge unsichtbare Staubpartikel frei, die ihren Weg in die Lunge und sogar bis in den Blutkreislauf finden können. Einige Druckermodelle stoßen so viel Schadstoff aus, dass die Staubbelastung im Büro der an einer Hauptverkehrsstraße gleicht (Quelle: Computer Bild,

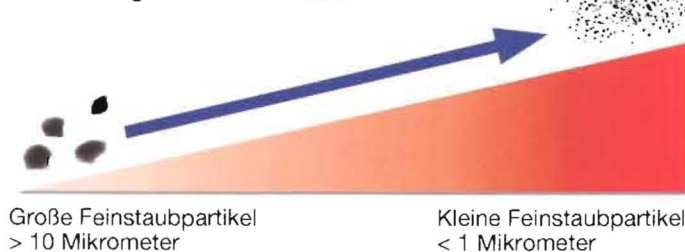
22/2008). Dem kann man jedoch entgegenwirken. Arbeitgebern ist es nun möglich, ihren Angestellten ein sauberes und gesundes Arbeitsklima zu schaffen: Im Oktober kommt der Feinstaubfilter Tesa Clean Air für Laserdrucker auf den Markt. Davon profitieren nicht nur Arbeitnehmer in den Büros, sondern auch der Handel: 8 Mio. Laserdrucker können in Deutschland mit einem Filter von Tesa ausgestattet werden (Quelle: Marktforschungsinstitut Druckermarkt Deutschland, gesamt, 2008).

Drei Lagen Spezialvlies

Mit selbstklebendem Klettband auf den Lüftungsschacht des Druckers geklebt, senkt der Filter den Feinstaubausstoß um bis zu 94 % (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.) Der Filter besteht aus einem dreilagigen Spezialvlies, das sogar kleinste Stäube filtert, die als besonders gesundheitsgefährdend gelten. Eine ausgezeichnete Leistung – als erster Feinstaubfilter für Drucker wurde der Tesa Clean Air vom TÜV Nord untersucht

▼ Je kleiner die Staubpartikel, desto tiefer die Aufnahme über die Atemwege – bis in den Blutkreislauf. Die größten Gesundheitsrisiken gehen somit von den feinsten Staubpartikeln aus.

Entwicklung Gesundheitsrisiko





▲ **Der Filter kann ganz leicht durch innovatives Klettsystem befestigt und mühelos über den Hausmüll entsorgt werden.**

und zertifiziert. Der Filter schützt Arbeitnehmer zwölf Monate oder etwa 70.000 Ausdrücke lang und wird einfach mit dem Hausmüll entsorgt. Dank des Klettsystems lässt er sich schnell und unkompliziert über der Lüftungsöffnung des Druckers anbringen und auswechseln. Qualität und Funktionsweise des Druckers werden durch den Filter nicht beeinträchtigt, ebenso wenig seine

▼ **Die Micron-Air-Office-Filtertechnologie ist patentiert und dreilagig. Tesa bietet drei Filtergrößen für unterschiedliche Druckermodelle an.**

Kühlung. Tesa Clean Air ist in drei Filtergrößen erhältlich: Größe S (100 x 80 mm), Größe M (140 x 70 mm) und Größe L (140 x 100 mm).

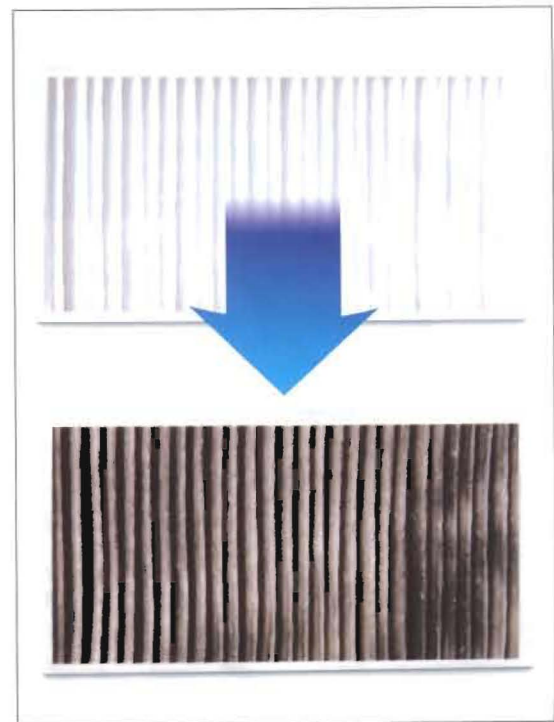
Gemeinsam stark

Tesa Clean Air ist ein Kooperationsprodukt von Tesa und dem Filterproduzenten Freudenberg Filtration Technologies. Mit der Zusammenarbeit bündeln die Unternehmen ihre jeweiligen Stärken: Freudenberg besitzt umfassende Anwendungs- und Produktionsexpertise in der Luftfiltration. Tesa ist renommierter Markenpartner des Handels und verfügt über die geeigneten Vertriebs- und Logistikstrukturen in Europa.

Maßnahmen für den Handel

Tesa unterstützt den Handel mit einem umfassenden Kommunikationskonzept. So wird das Thema Feinstaub durch Laserdrucker u. a. auf Messen und kundenorientierten Veranstaltungen diskutiert. Die Bekanntheit des Produkts sichern verschiedene Marketingmaßnahmen: eine Anzeigenkampagne in zielgruppengerechten Medien sowie Bannerwerbung, Mailingaktivitäten an Großverbraucher und Endverbraucherbroschüren. Online-Maßnah-

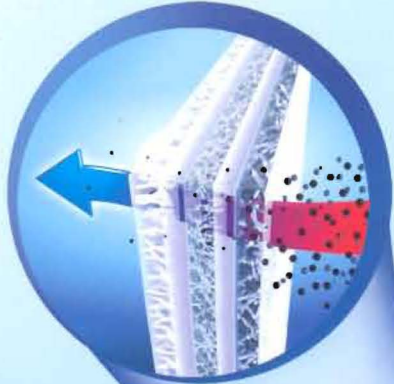
▼ **Ein Filter hat eine Kapazität von bis zu 70.000 Seiten oder 12 Monate. 94 % aller Feinstaubpartikel können zurück gehalten werden.**



men ergänzen die Kommunikation, z. B. mit der umfangreichen Internetseite www.tesa-clean-air.com, die Hintergrundinformationen zum Produkt enthält und bei der Filterauswahl mit einer Druckermodell-Übersicht unterstützt. Darüber hinaus können Kunden über eine Suchfunktion ganz einfach den Vertragshändler in ihrer Nähe finden. ◀



Neu: tesa® Clean Air
Feinstaubfilter für Laserdrucker und Co.
www.tesa-clean-air.com



tesa® Clean Air Feinstaubfilter für Laserdrucker

NEU!



Garantierte höchste Filterleistung

- 94 % aller Feinstaubpartikel können zurück gehalten werden*
- micronAir® office Filtertechnologie: patentiertes, dreilagiges Vliesmaterial
- TÜV-bestätigter Schutz vor Fein- und Tonerstaub

Höchste Relevanz mit großem Markenpotenzial

- 1,9 Millionen Laserdrucker werden in Deutschland jährlich gekauft**
- 8 Millionen Laserdrucker können in Deutschland mit einem Filter von tesa ausgestattet werden***

* -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.
 ** Schätzwert, geht man von 6 Jahren Betriebsdauer eines Laserdruckers aus
 *** Marktforschungsinstitut: Druckermarkt Deutschland gesamt, 2008