

Service-Hotline:
+49 (0)18 05
83 72 00*

TÜV-GEPRÜFTE QUALITÄT tesa CLEAN AIR® GARANTIE

Die TÜV NORD-Experten bestätigen den tesa Clean Air® Feinstaubfiltern wirkungsvollen Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub über die gesamte Lebensdauer.

Die geprüfte Qualität der **tesa Clean Air® Feinstaubfilter** ist ideal auf die spezifischen Anforderungen auch bei intensivem Druckbetrieb abgestimmt.

Im Rahmen des bestimmungsgemäßen Gebrauchs, d.h. in ordnungsgemäßer Büroumgebung, bei vorschriftsgemäßer Anbringung an der Außenseite des Gerätes und Wechsel, sind keinerlei Schäden, vorzeitiger Verschleiß oder Verschlechterung der Geräte, wie z.B. bei Drucken oder Faxgeräten, zu erwarten.

Werden die tesa Clean Air® Feinstaubfilter den Richtlinien entsprechend angewendet, garantieren wir, dass die Filter für die Lebensdauer von 12 Monaten im Druckbetrieb oder beim Druck von **70.000 Seiten** zu keiner nachweisbar auf einer Fehlfunktion der Filter beruhenden Schädigung der kompatiblen Geräte führen.

Die **tesa Clean Air® Feinstaubfilter** garantieren eine reibungslose Funktions- harmonie zwischen Filter und Gerät sowie für die Lebensdauer der Filter keine durch diese bedingten negativen Auswirkungen auf die Druckleistung.

Weitere Informationen unter:
www.tesa-clean-air.com



tesa SE

Hugo-Kirchberg-Straße 1

22848 Norderstedt

Germany

Telefon: +49 (0)40 58 55 55

E-Mail: tesa@imdialog.de

*Sie erreichen uns auch aus der Schweiz und aus Österreich.
(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.)

ZERTIFIKAT

Genehmigung zur Nutzung des Prüfzeichens

**FREIWILLIGE PRÜFUNG DER ABSCHEIDELEISTUNG
– Wirkungsvoller Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub –**

Die
TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Hamburg,
bestätigt, dass die

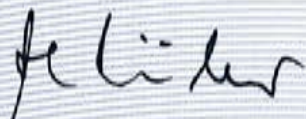
Laserdrucker-Abluftfilter "tesa CLEAN AIR®"

bei Einhaltung einer Filter-Durchströmgeschwindigkeit von $\leq 2 \text{ m/min}$
die von der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG gestellten Anforderungen erfüllen.

Der
tesa SE, Hamburg,

wird daher das Recht verliehen, das nachstehende Prüfzeichen in Verbindung mit dem erläuternden Zusatz im Zusammenhang mit den o. g. Produkten zu führen.

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Raumlufthygiene

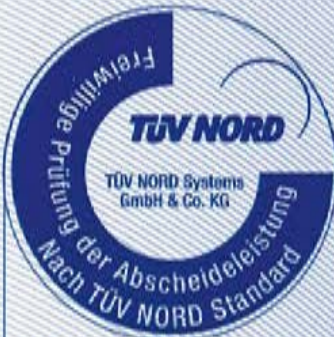


Dipl.-Ing. R. Schüler

Essen, 14. April 2010

**Kriterium für dieses
Prüfzeichen:**

Gemittelter Abscheidegrad der Partikel von 0,1 bis 2,0 μm $\geq 85\%$
bei einer Filter-Durchströmgeschwindigkeit von $\leq 2 \text{ m/min}$



**Wirkungsvoller Schutz
vor Feinstaub und
Tonerstaub**
SEGB-2386/07