

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 Druckern 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 Funktionsharmonie 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



ZERTIFIKAT

Genehmigung zur Nutzung des Prüfzeichens **FREIWILLIGE PRÜFUNG DER ABSCHIEDELEISTUNG** – *Wirkungsvoller Schutz vor Feinstaub und Tonerstaub* –

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

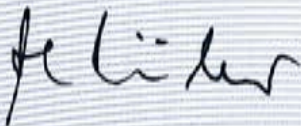
Laserdrucker-Abluftfilter "tesa CLEAN AIR[®]"
bei Einhaltung einer Filter-Durchströmgeschwindigkeit von ≤ 2 m/min
die von der TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG gestellten Anforderungen erfüllen.

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.

**Kriterium für dieses
Prüfzeichen:**

Gemittelter Abscheide-
grad der Partikel von
0,1 bis 2,0 μm $\geq 85\%$
bei einer Filter-Durch-
strömgeschwindigkeit
von ≤ 2 m/min

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Raumlufthygiene



Dipl.-Ing. R. Schüler

Essen, 14. April 2010

