

Garantie

TÜV NORD-geprüfte Qualität für die gesamte Lebensdauer des tesa Clean Air[®] Feinstaubfilters

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

Im Rahmen der bestimmungsgemäßen **Verwendung der tesa Clean Air[®] Feinstaubfilter garantieren wir, dass die Filter für die Lebensdauer von 12 Monaten im Druckbetrieb oder dem Druck von 70.000 Seiten** zu keiner, nachweisbar auf einer Fehlfunktion der Filter beruhenden, Schädigung der kompatiblen Geräte führen.

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. Drucker oder Faxgeräten – zu erwarten.

tesa Clean Air[®] Feinstaubfilter garantieren reibungslose Funktionsharmonie zwischen Filter und Gerät sowie für die Lebensdauer der Filter keine, durch diese bedingten negativen Auswirkungen auf die Druckleistung.



Service-Hotline: +49 (0)18 05 83 72 00
Sie erreichen uns auch aus der Schweiz und Österreich.
(0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen).

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

Der
Freudenberg Vliesstoffe KG, Weinheim,
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, 1. Juli 2009

**Kriterium für dieses
Prüfzeichen:**

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





Zertifikat

Auszeichnung für allergikerfreundliche
Produkte und Dienstleistungen

Dem Unternehmen

Freudenberg Filtration
Technologies KG

wird hiermit **geprüfte Qualität** für das Produkt

Filtermedium AF912

bescheinigt.

Erstzertifizierung im Juni 2010. Gültigkeit des Zertifikates bis 31.08.2014.

Berlin, 18.07.2012

Prof. Dr. med. T. Zuberbier, Leiter ECARF