



### Filtere contre poussières fines "CLEAN AIR"

Avez-vous aussi une imprimante laser ou une photocopieuse dans votre bureau? Alors, vous êtes exposés quotidiennement aux poussières fines. Les particules de poussières fines sont émises par le système d'aération d'imprimantes laser, des photocopieuses et des fax et peuvent se loger dans les voies respiratoires et le système cardiovasculaire à travers l'air. Les problèmes de santé éventuels: irritation des voies respiratoires, bronchite et formation des tumeurs. Plus les particules de poussières sont fines, plus elles se logent en profondeur dans les voies respiratoires - et plus le risque de maladie est élevé. Découvrez le filtre à poussière fine tesa "CLEAN AIR"!

### Filtere à poussière fine "CLEAN AIR®"

De l'air propre au bureau - avec le filtre à poussière fine Clean Air de tesa

- composé de tissus écologiques et entièrement recyclables
- ce filtre unique retient jusqu'à 94% de particules de poussières fines contenus dans l'air ambiant (94% max: la capacité de filtrage moyenne des particules ayant une taille entre 0,0001 et 0,002 mm se situe entre 85% et 94% pour une vitesse de passage de filtre de 2 m/min)
- les particules de poussière sont retenues au sein de filtre grâce à sa triple couche brevetée (micronAir technology)
- grâce aux microfibres chargés en électricité statique de la couche centrale, même les particules les plus infimes et nuisibles aux poumons sont retenues durablement - indépendamment de la composition chimique des particules émises
- le filtre se fixe facilement sur l'imprimante au niveau de la fente d'aération grâce à sa bande double face tesa VELCRO
- les filtres usagers peuvent être jetés dans les ordures ménagères
- le filtre doit être remplacé toutes les 70.000 impressions ou tous les ans
- chaque emballage est fourni avec un autocollant pratique sur lequel on peut inscrire la date de rechange
- utilisation simple: 1. nettoyez le boîtier de l'imprimante au niveau de la fente d'aération avec un chiffon mouillé et laissez sécher. Veuillez ne pas utiliser des nettoyants d'appareils de bureau. 2. enlevez le film protecteur de la bande autocollante et fixez le filtre sur la fente d'aération de telle sorte qu'elle soit complètement couverte. 3. détacher le filtre prudemment de la bande double face et appuyer bien sur celle-ci pour qu'elle adhère bien à la surface de l'appareil. Remplacez le filtre à nouveau sur l'appareil.

Le filtre doit être remplacé après 12 mois!

Indication: tesa "CLEAN AIR®" est compatible avec de nombreux modèles de différents fabricants - aperçu des modèles sur [www.tesa-clean-air.com](http://www.tesa-clean-air.com).

Exemples d'utilisation:

- pour imprimantes laser, fax et photocopieuses
- protection optimale contre la poussière fine et les particules de toner au bureau
- procure de l'air pure dans les entreprises, services administratifs, bureaux et à domicile

Adapté pour:

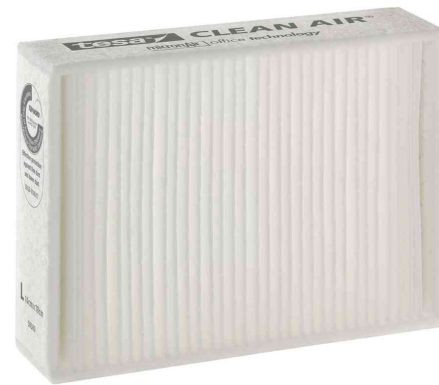
- entreprises
- services administratifs
- bureaux
- ménages privés



Filtere à poussière fine "CLEAN AIR®", taille S



Filtere à poussière fine "CLEAN AIR®", taille M



Filtere à poussière fine "CLEAN AIR®", taille L



Système de filtre à 3 couches



Montage simple



Exemple d'utilisation

Produit	Modèle	Dimensions	Couleur	Conditionné	Numéro de fabricant	Code
Filtere de poussière fine "CLEAN AIR"	taille: S	100 x 80 mm	blanc		50378-00000-00	8750378
	taille: M	140 x 70 mm	blanc		50379-00000-00	8750379
	taille: L	140 x 100 mm	blanc		50380-00000-00	8750380