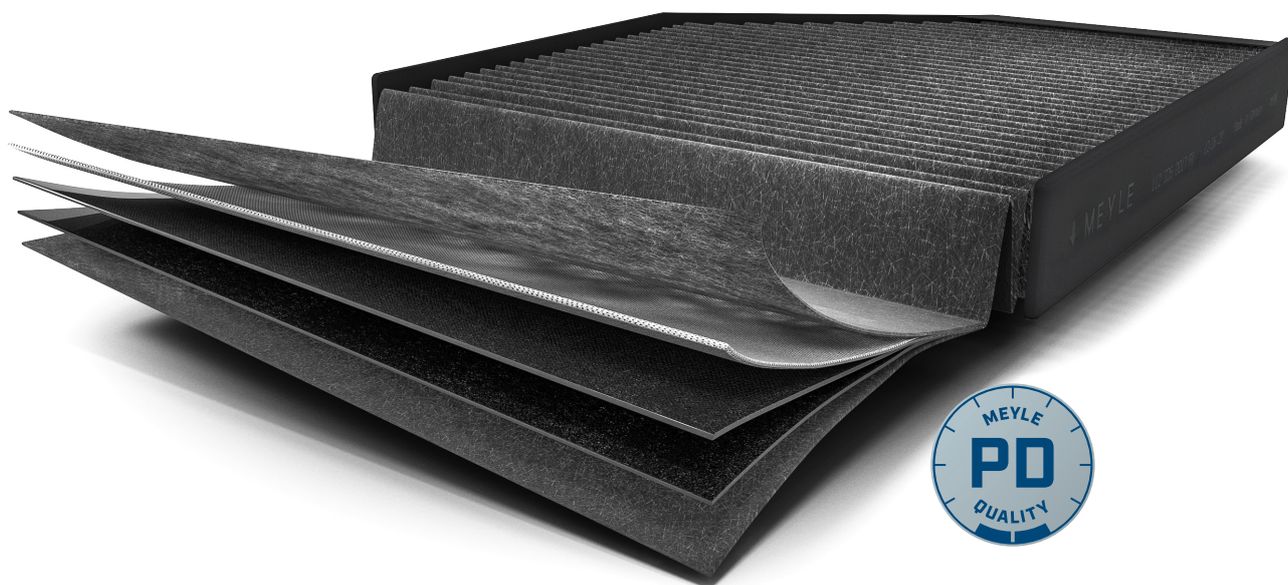


MEYLE-PD: performance et conception perfectionnées.
Le filtre d'habitacle : la dernière étape pour un air plus pur !

**Amélioration de la circulation de l'air**

- Meilleure efficacité du filtre, moins de perte de charge : l'efficacité du filtre d'habitacle MEYLE-PD pour les poussières fines et les oxydes d'azote (NO_x) est jusqu'à 64 % supérieure à celle du filtre d'origine. Une perte de charge moins importante (-20 %) permet de garantir un meilleur passage de l'air

**Air de cabine ultra-propre**

- Le filtre d'habitacle MEYLE-PD est l'étape suivante pour la santé du conducteur. Il est enrichi de charbon actif spécialement imprégné et de médias filtrants de qualité supérieure pour obtenir une adsorption particulièrement importante des oxydes d'azote (NO_x), une capacité de filtrage plus élevée par rapport à la pièce d'origine et une meilleure séparation des poussières fines

**Réduction permanente des NO_x**

- Seuls les filtres d'habitacle MEYLE-PD réduisent durablement les oxydes d'azote (NO_x) dans l'environnement en les liant sous forme de sel dans le matériau du filtre et en ne les libérant plus – même pas lors de l'incinération des déchets

**L'avantage du MEYLE-PD :**

- En plus des propriétés habituelles d'un filtre d'habitacle à charbon actif, les filtres MEYLE-PD marquent des points grâce à une meilleure séparation des poussières fines et à la liaison chimique des oxydes d'azote NO_x