

DESSO

AirMaster® Sphere

CARPET TILES

Clears
the Air®

©Tarkett

Functionality

Innovating
to contribute
to people's
health and
wellbeing

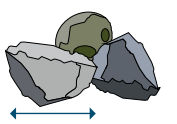
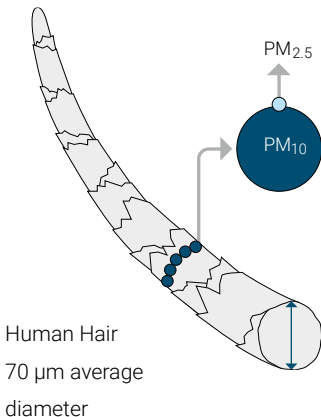


On average, people spend 90% of their time indoors. At Tarkett, we strive to contribute to people's health and wellbeing by improving indoor air quality.



Breathing clean air is vital to human health

Breathing clean air is a fundamental human right. Yet air pollution is a growing risk to people's health, causing 6.5m deaths annually, according to the World Health Organization (WHO).¹



Fine Beach Sand
90 µm in diameter

When we think about air quality, we tend to imagine city smog, heavy industry or streets polluted with car exhaust fumes. But indoor air quality is just as important, if not more so, because we spend 90% of our time indoors.

Tiny, invisible particles called particulate matter (PM), also known as particle pollution or fine dust, play a determining factor in the air quality of homes and workplaces, and are directly linked to health risks.²

Particulates with an aerodynamic diameter of 10 µm or smaller (PM₁₀), in particular, can contain microbial contaminants, such as mould, pollen and allergens,³ which can lead to respiratory problems and allergic reactions.

They can also affect the heart and lungs, causing serious physiological problems.

Taking action to improve indoor air quality is vital to contributing to human health and wellbeing, now and in the future.

¹ World Health Organization, total number of deaths caused by ambient and indoor air pollution in 2012.

² World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, global update 2005.

³ Pima County, Department of Environmental Quality.



Proven effectiveness in clearing the air



DESSO AirMaster is **the first product in the world** to be awarded the **GUI Gold Plus label**, the highest possible accreditation awarded by Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik (GUI), Germany's leading independent air quality testing organisation.

Scientists at GUI's laboratory measured DESSO AirMaster's ability to reduce fine dust concentration, conducting 15 tests in three test rooms, each furnished with different flooring solutions (smooth floor, standard loop pile carpet and DESSO AirMaster).

The result?

DESSO AirMaster is **8 times more effective** at capturing and retaining fine dust than smooth flooring solutions (PM_{10}). It is also **4 times more effective** than standard carpet solutions (PM_{10}).⁴ Already in 2010, this alone led to a **GUI Gold label** as **the first product in the market**, followed by the **GUI Gold Plus label** in 2015.

The Gold Plus label was awarded for high performance on three further test criteria:

- Suitability for allergy sufferers
- High fine dust binding capacity
- Low Volatile Organic Compound (VOC) emission properties.⁵

⁴ Based on tests performed by GUI with DESSO AirMaster versus a standard smooth floor and versus standard structured loop pile carpet (median values).

⁵ (ISO 16000 test analysis, according AgBB evaluation scheme 2010 and in accordance with GUT emission criteria).



DESSO AirMaster[®] laboratory test

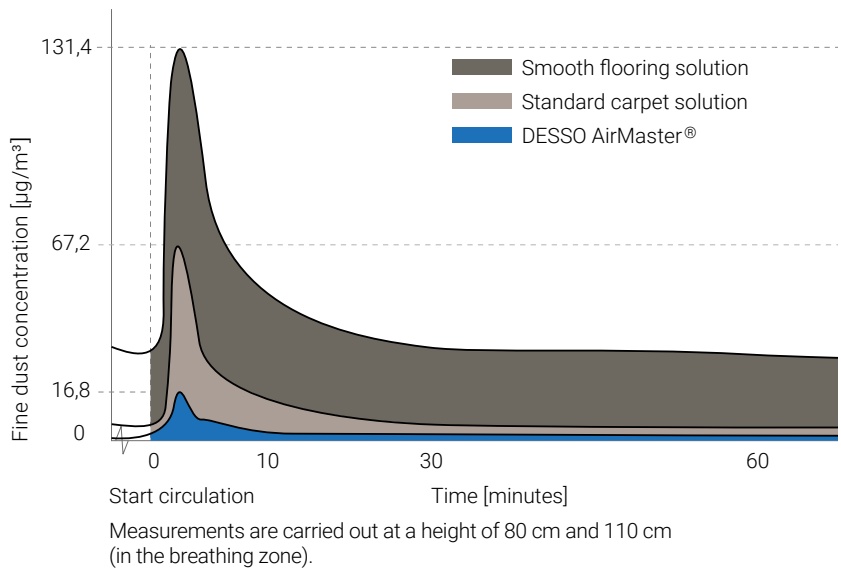
DESSO AirMaster laboratory test (median values)

DESSO AirMaster is 8 times more effective in capturing and retaining fine dust than smooth flooring solutions.

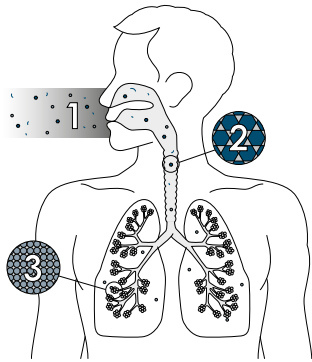
With DESSO AirMaster the concentration of particulate matter drops significantly faster than with smooth flooring.

With smooth flooring the amount of airborne particulate matter stays consistently higher than the peak level of DESSO AirMaster.

The GUI Gold label has been awarded based on the average of 15 repeated tests in which the excellent fine dust capturing performance of DESSO AirMaster was measured, to safeguard that the results are scientifically sound and not just based on a one-time performance. During some tests, DESSO AirMaster proved to be up to 20 times more effective in capturing and retaining fine dust than smooth flooring solutions.



Understanding particulate matter



The particulate matter we breathe in our homes and workplaces can be grouped into two categories:

PM₁₀

Particles with an aerodynamic diameter of up to $10 \mu\text{m}$ ⁶ – these can cause health problems because they are typically small enough to pass through the throat and enter the lungs.⁷

PM_{2.5}

Fine particles with an aerodynamic diameter smaller than $2.5 \mu\text{m}$ – these can produce harmful effects on the respiratory and cardiovascular system.

⁶ μm symbol represents a micrometre; one thousandth of a millimetre.

⁷ World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, global update 2005.

How does particulate matter enter the body?

- 1 Particulate matter enters our respiratory (lung) system through the nose and throat.
- 2 Larger particulate matter is eliminated through coughing, sneezing and swallowing.
- 3 Smaller particulate matter can penetrate deep into the lungs, travelling all the way to the alveoli, causing lung and heart problems, and delivering harmful chemicals to the blood system.



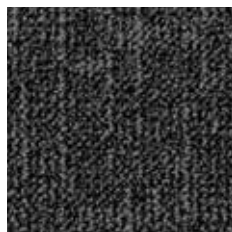
DESSO AirMaster Sphere 9107, 6422

DESSO AirMaster® Sphere collection

AirMaster Sphere has a handmade rustic feel inspired by natural materials and elements to add warmth and texture to a modern office environment. Its design-led appearance is matched by its technologically advanced pedigree offering the patented AirMaster technology, which has been proven to reduce the concentration of fine dust in the air 4 times more effectively than regular carpets and 8 times more effectively than smooth floors. AirMaster Sphere is available in twelve rustic yet contemporary colourways.



B750 9505 710486006



B750 9032 710486005



B750 9031 710486010



B750 9096 710486004



B750 9523 710486001



B750 9092 710486011



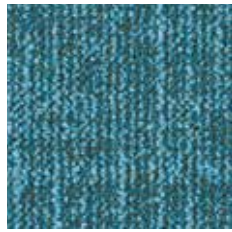
B750 9107 710486003



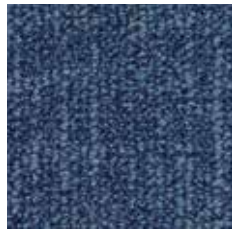
B750 6117 710486002



B750 6422 710486007



B750 8103 710486012



B750 8812 710486009



B750 4301 710486008

DESSO AirMaster® is Cradle to Cradle® Silver level-certified

For Tarkett, developing carpets that help to contribute to improving people's health and wellbeing and protect the environment is central to both our innovation strategy and our longstanding Cradle to Cradle® commitment. Today, the entire DESSO AirMaster range is Cradle to Cradle® Silver level-certified, with EcoBase™ backing as standard.

We live our Cradle to Cradle® vision in multiple ways:

- All DESSO AirMaster collections contain ECONYL® yarn, and for the AirMaster Sphere range all colours are made from 100% ECONYL yarn – a 100% regenerated nylon made from recovered waste materials such as end of life carpet yarn and discarded fishing nets.
- Every DESSO AirMaster carpet tile features a primary backing, Colback® Gold,⁸ with up to a 95%⁹ decrease in antimony content, helping to preserve finite antimony reserves and promote safer tile recycling.
- All AirMaster products are made with Cradle to Cradle® Gold-certified DESSO EcoBase® backing, made from 100% positively defined¹⁰ ingredients.
- DESSO EcoBase is 100% recyclable in our own production process and contains an average of 80% recycled chalk from the local drinking water industry.¹¹ In 2015, the DESSO EcoBase backing achieved Cradle to Cradle® Gold level certification and reached Platinum level for Material Health.
- DESSO AirMaster Sphere carpet tiles are 100% recyclable¹²; used yarn becomes new yarn and used backing new backing.



⁸ Colback® Gold delivers the same high performance as our previous primary backing with up to a 95% decrease in antimony content.

⁹ In comparison with standard non-woven primary backing.

¹⁰ Positively defined means all ingredients have been assessed as either Green (optimal) or Yellow (tolerable) according to the Cradle to Cradle® assessment criteria. As described in Cradle to Cradle® Certified™ Product Standard Version 3.1.

¹¹ Lloyd's Register assured the EcoBase backing as 100% recyclable and the chalk as 100% pre-consumer recycled material.

¹² 76% is recycled in a closed-loop and the remaining 24% is co-processed in the cement industry, with small variances per collection.



DESSO EcoBase backing

About our backings



DESSO EcoBase® backing

All DESSO AirMaster products come standard with a DESSO EcoBase backing, a polyolefin based backing which can be fully recycled in our own production process thanks to its unique composition. In 2015, the DESSO EcoBase backing achieved **Cradle to Cradle® Gold level certification**.

Our optional backing DESSO SoundMaster® Lite

Less noise means more productive workforces. Quieter environments prevent health problems occurring¹³, reduce stress levels and improve concentration. That is why good sound absorption and sound insulation is so important. DESSO SoundMaster Lite achieves an improvement in sound absorption performance up to +0.15 (α_w)¹⁴, equivalent to up to +100% improvement in comparison to standard carpet designs (α_w value between 0.15 and 0.20)¹⁵. This felt backing is made from 100% polyester (80% recycled) and is specifically chosen for its advanced sound insulation and absorption properties.

¹³ Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, p.70-73.

¹⁴ Tests performed at SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.

¹⁵ To compare: other flooring solutions (non-carpet) generally give a value between 0.05 and 0.10.



Fonctionnalité

L'innovation,
pour
contribuer à
la santé et
au bien-être

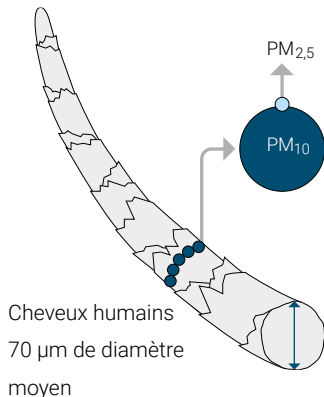


**Nous passons en moyenne 90 % de notre temps à l'intérieur.
Chez Tarkett, nous nous efforçons de contribuer à la santé et au bien-être, en améliorant la qualité de l'air intérieur.**



Respirer de l'air sain est vital pour la santé

Respirer de l'air sain est un droit humain fondamental. Cependant, la pollution atmosphérique pose de plus en plus de risques pour la santé, et cause 6,5 millions de morts par an, selon l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).¹



Quand nous pensons à la qualité de l'air, nous imaginons généralement le brouillard dans les villes, l'industrie lourde, ou les rues polluées par les gaz d'échappement des véhicules. Or la qualité de l'air intérieur est tout aussi importante, si ce n'est plus, car nous passons 90 % de notre temps à l'intérieur.

De minuscules particules invisibles, que l'on appelle matière particulaire (PM), ou aussi pollution particulaire ou poussières fines, jouent un rôle déterminant dans la qualité de l'air des domiciles et des lieux de travail, et sont directement liées aux risques pour la santé.²



En particulier les matières particulières ayant un diamètre aérodynamique de 10 µm ou moins (PM₁₀), qui peuvent contenir des contaminants microbiens tels que des moisissures, pollens et allergènes,³ susceptibles d'entraîner des problèmes respiratoires et des réactions allergiques.

Elles peuvent aussi avoir un impact sur le cœur et les poumons, en causant des problèmes physiologiques graves.

Il est vital d'agir pour améliorer la qualité de l'air intérieur, en contribuant ainsi à la santé et au bien-être des individus, aujourd'hui comme demain.

¹ Organisation mondiale de la Santé, Nombre total de décès causés par la pollution de l'air ambiant et de l'air intérieur en 2012.

² Organisation mondiale de la Santé, Directives sur la qualité de l'air pour la matière particulaire, mise à jour globale 2005.

³ Pima County, Department of Environmental Quality.



Efficacité prouvée en matière de purification de l'air



La moquette DESSO AirMaster est **le premier produit au monde** à obtenir le **certificat GUI Gold Plus**, le plus haut niveau possible d'accréditation par le Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik (GUI), le premier institut allemand indépendant spécialisé dans l'analyse de la qualité de l'air.

Les chercheurs du laboratoire du GUI ont mesuré la capacité de la moquette DESSO AirMaster à réduire la concentration de poussières fines ; ils ont pour cela réalisé 15 tests dans trois salles expérimentales, chacune pourvue d'un différent revêtement de sol (sol lisse, moquette en velours bouclé standard, et moquette DESSO AirMaster).

Résultat ?

La moquette DESSO AirMaster capture et retient les poussières fines **8 fois plus efficacement** que les revêtements de sol lisses (PM_{10}). Elle est aussi **4 fois plus efficace** que les solutions de moquette standard (PM_{10}).⁴ Déjà en 2010, cette seule caractéristique lui a valu de recevoir la **certification GUI Gold**, en tant que **premier produit du genre sur le marché**, puis la **certification GUI Gold Plus** en 2015.

La moquette a remporté la certification Gold Plus pour ses performances de haut niveau concernant trois autres critères de test :

- Adapté aux personnes allergiques
- Haute capacité de liaison des poussières fines
- Faibles émissions de composés organiques volatils (COV).⁵



Test de laboratoire DESSO AirMaster®

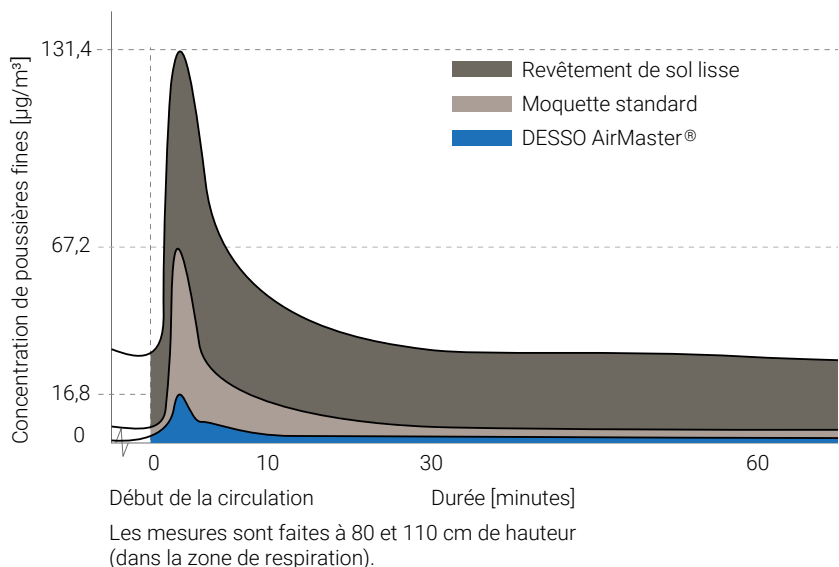
Test de laboratoire DESSO AirMaster (valeurs médianes)

DESSO AirMaster capture et retient les poussières fines 8 fois plus efficacement que les revêtements de sol lisses.

Avec DESSO AirMaster, la concentration de matière particulaire diminue nettement plus vite qu'avec les sols lisses.

Avec un revêtement de sol lisse, la quantité de matière particulaire en suspension reste constamment plus élevée que le plus haut niveau avec DESSO AirMaster.

La certification GUI Gold a été décernée suite à une moyenne de 15 tests répétés durant lesquels l'excellente performance de capture de poussières fines de DESSO AirMaster a été mesurée afin de garantir que les résultats soient scientifiquement corrects et non pas uniquement basés sur une performance ponctuelle. Certains tests ont démontré que la moquette DESSO AirMaster capturait et retenait les poussières fines 20 fois plus efficacement que les revêtements de sol lisses.



⁸ Colback® Gold est aussi performante que notre sous-couche primaire précédente, avec une réduction de la teneur en antimoine allant jusqu'à 95 %.

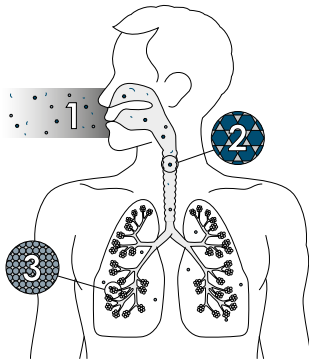
⁹ En comparaison avec la sous-couche primaire non tissée.

¹⁰ Défini positivement signifie que tous les ingrédients ont été évalués comme Vert (optimal) ou Jaune (tolérable) selon les critères d'évaluation Cradle to Cradle®. Tels que décrits dans la Norme Produit Certifié^{CM} Cradle to Cradle® Version 3.1.

¹¹ Lloyd's Register a assuré que la sous-couche EcoBase était 100 % recyclable et que la craie provenait à 100 % de matières recyclées avant consommation.

¹² 76% du contenu est recyclé en circuit fermé et les 24% restants sont retravaillés pour être réintroduits ensuite dans l'industrie du ciment, avec de légères différences selon les collections.

Comprendre la matière particulaire



Comment la matière particulaire pénètre-t-elle dans le corps ?

- 1 La matière particulaire pénètre dans le système respiratoire (poumons) par le nez et la gorge.
- 2 Les particules plus grandes sont éliminées par la toux, l'éternuement et la déglutition.
- 3 Les particules plus fines peuvent pénétrer profondément dans les poumons, parvenir aux alvéoles, et y causer des problèmes pulmonaires et cardiaques en libérant des substances chimiques nocives dans le système sanguin.

La matière particulaire que nous respirons chez nous et au travail peut être subdivisée en deux catégories :

PM₁₀

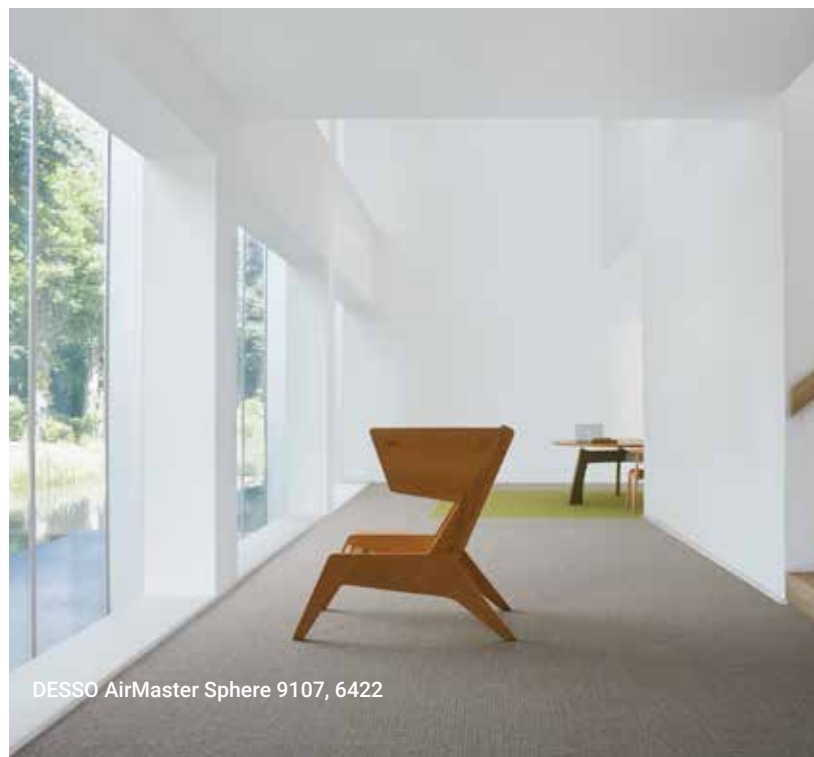
Les particules ayant un diamètre aérodynamique de 10 µm ou moins⁶ – celles-ci peuvent entraîner des problèmes de santé, car elles sont typiquement assez petites pour passer dans la gorge et atteindre les poumons.⁷

PM_{2,5}

Particules fines d'un diamètre aérodynamique inférieur à 2,5 µm – celles-ci peuvent avoir des effets nocifs sur les systèmes respiratoire et cardiovasculaire.

⁶ Le symbole µm représente un micromètre, soit un millième de millimètre.

⁷ Organisation mondiale de la Santé, Directives sur la qualité de l'air pour la matière particulaire, Mise à jour globale 2005.



DESSO AirMaster Sphere 9107, 6422

DESSO AirMaster® Sphere collection

AirMaster Sphere présente un look rustique fait à la main inspiré des matières et éléments de la nature pour ajouter une note de chaleur et de texture à un environnement de bureau moderne. Son apparence design est complétée par ses caractéristiques technologiques avancées, à savoir la technologie brevetée AirMaster qui a été prouvée pour réduire la concentration de poussières fines dans l'air 4 fois plus efficacement que les moquettes traditionnelles et 8 fois plus efficacement que les revêtements de sol durs. AirMaster Sphere est disponible en douze teintes rustiques mais néanmoins contemporaines.



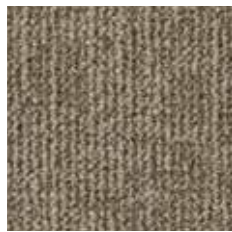
B750 9505 710486006



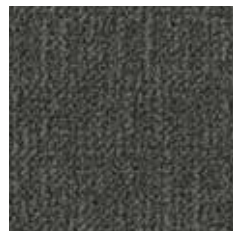
B750 9032 710486005



B750 9031 710486010



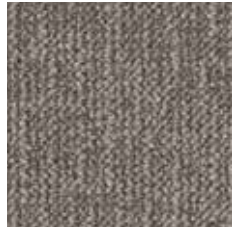
B750 9096 710486004



B750 9523 710486001



B750 9092 710486011



B750 9107 710486003



B750 6117 710486002



B750 6422 710486007



B750 8103 710486012



B750 8812 710486009



B750 4301 710486008

DESSO AirMaster[®] a reçu la certification Argent de Cradle to Cradle[®]

Chez Tarkett, nous créons des moquettes qui contribuent à améliorer la santé et le bien-être, tout en protégeant l'environnement. C'est là un élément essentiel de notre stratégie d'innovation et de notre engagement de longue date envers les principes Cradle to Cradle[®]. Aujourd'hui, toute la gamme de moquettes DESSO AirMaster est certifiée Cradle to Cradle[®] au niveau Argent, et les moquettes sont toutes pourvues de la sous-couche EcoBase™.

Nous concrétisons notre vision Cradle to Cradle[®] de multiples façons :

- Toutes les gammes DESSO AirMaster sont composées de fils ECONYL[®], sauf pour la gamme AirMaster Sphere pour laquelle toutes les couleurs sont 100 % ECONYL[®] – un fil 100 % en nylon régénéré, fabriqué à partir de matériaux de récupération tels que les fils issus de moquettes et de filets de pêche usagés.
- Chaque dalle de moquette DESSO AirMaster est équipée d'une sous-couche primaire, Colback[®] Gold,⁸ dont la teneur en antimoine est jusqu'à 95 % plus basse que les sous-couches traditionnelles,⁹ ce qui contribue à préserver des réserves d'antimoine limitées et à favoriser un recyclage plus sécuritaire des dalles.
- Tous les produits AirMaster sont pourvus de la sous-couche DESSO EcoBase, qui a reçu la certification Or de Cradle to Cradle[®]; cette sous-couche se compose à **100 % d'ingrédients qui sont catégorisés comme positifs**.¹⁰
- La sous-couche DESSO EcoBase est 100% recyclable dans notre propre procédé de production et contient en moyenne 80 % de craie recyclée provenant de l'industrie locale de l'eau potable.¹¹ En 2015, la sous-couche DESSO EcoBase a obtenu la certification Or de Cradle to Cradle[®] et a atteint le niveau Platinum sur le critère « Material Health » (matériaux sains).
- Les dalles textile DESSO AirMaster Sphere sont 100% recyclables¹², le fil usagé redevient du fil neuf et la sous-couche usagée redevient elle aussi une nouvelle sous-couche.





Sous-Couche DESSO EcoBase

A propos de nos sous-couches



Sous-Couche DESSO EcoBase®

Tous les produits DESSO AirMaster sont équipés en standard de la sous-couche EcoBase, une sous-couche à base de polyoléfine qui peut être entièrement recyclé dans notre propre processus de production grâce à sa composition unique. En 2015, la sous-couche EcoBase de DESSO a obtenu la **certification Gold (Or) de Cradle to Cradle®**.

Notre sous-couche optionnelle DESSO SoundMaster® Lite

Quand il y a moins de bruit, le niveau de productivité du personnel augmente. Les environnements moins bruyants préviennent l'apparition de problèmes de santé¹³, réduisent les niveaux de stress et améliorent la concentration. C'est pourquoi il est si important d'assurer une bonne absorption et une bonne isolation acoustiques. DESSO SoundMaster Lite produit une amélioration des performances d'absorption acoustique de jusqu'à +0,15 (α_w)¹⁴, ce qui équivaut à une amélioration de +100 % par rapport aux moquettes standard (valeur α_w comprise entre 0,15 et 0,20)¹⁵. Cette sous-couche de feutre se compose de 100 % de polyester (80 % recyclé) et a été spécifiquement sélectionnée pour ses propriétés avancées d'isolation et d'absorption acoustiques.

¹³ Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Le bruit en chiffres, Agence européenne pour la sécurité et la santé au travail, p. 70-73.

¹⁴ Tests effectués à SWA (Schall- und Warmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.

¹⁵ À titre de comparaison : les autres revêtements de sol (sauf les tapis et moquettes) donnent en général des valeurs entre 0,05 et 0,10.



Functionaliteit

Innoveren
om bij te
dragen aan de
gezondheid
en het welzijn
van de mens

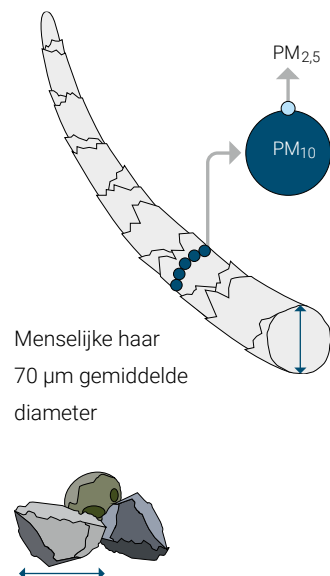


Mensen brengen gemiddeld 90% van hun tijd binnen door.

Bij Tarkett willen we bijdragen aan de gezondheid en het welzijn van mensen door de kwaliteit van de binnenlucht te verbeteren.



Het inademen van schone lucht is essentieel voor onze gezondheid



Het inademen van schone lucht is een fundamenteel mensenrecht. Toch is luchtverontreiniging een groeiend risico voor de gezondheid van mensen, en de oorzaak van 6,5 miljoen sterfgevallen per jaar volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO).¹

Als we denken aan luchtkwaliteit, denken we vaak aan stedelijke smog, zware industrie of straten die blauw zien van de uitlaatgassen. Maar de kwaliteit van de binnenlucht is net zo belangrijk, misschien nog wel belangrijker, omdat we meer dan 90% van onze tijd binnen doorbrengen.

Kleine, onzichtbare deeltjes (fijnstof [PM] genaamd) vormen een bepalende factor in de luchtkwaliteit in huizen en op werkplekken, en er is een rechtstreeks verband met gezondheidsrisico's.²

Met name deeltjes met een aerodynamische diameter van 10 µm of minder (PM₁₀) kunnen microbiële contaminanten bevatten, schimmels, stuifmeel en allergenen,³ wat kan leiden tot ademhalingsproblemen en allergische reacties.

Ze kunnen ook inwerken op hart en longen en ernstige fysiologische problemen veroorzaken.

Het treffen van maatregelen om de kwaliteit van de binnenlucht te verbeteren draagt onlosmakelijk bij aan de gezondheid en het welzijn van mensen, nu en in de toekomst.

¹ Wereldgezondheidsorganisatie, totaal aantal sterfgevallen veroorzaakt door verontreiniging van de omgevings- en binnenlucht in 2012.

² Richtlijnen luchtkwaliteit van de Wereldgezondheidsorganisatie voor fijnstof, mondiale update 2005.

³ Pima County, Department of Environmental Quality.



Bewezen effectiviteit bij het zuiveren van de lucht



DESSO AirMaster is **het eerste product ter wereld** dat het **GUI Gold Plus-certificaat** toegekend heeft gekregen, de hoogst mogelijke certificering die wordt toegekend door het onafhankelijke testinstituut GUI (Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik), het vooraanstaande Duitse instituut voor het testen van luchtkwaliteit.

Wetenschappers van het GUI-laboratorium hebben metingen gedaan naar het vermogen van DESSO AirMaster om de fijnstofconcentratie te verminderen. Er zijn 15 tests uitgevoerd in drie testkamers die waren uitgerust met verschillende soorten vloerbedekking (vlakke vloer, standaard lussenpooltaipijt en DESSO AirMaster).

Het resultaat?

DESSO AirMaster is **8 maal effectiever** in het opnemen en vasthouden van fijnstof dan vlakke vloeren (PM_{10}). Het is ook **4 maal effectiever** dan standaard tapijten (PM_{10}).⁴ Dit alleen al leidde in 2010 tot toekenning van het **GUI Gold-certificaat** als **eerste product op de markt**, gevolgd door het **GUI Gold Plus-certificaat** in 2015.

Het Gold Plus-certificaat is toegekend voor de zeer goede prestatie ten opzichte van de volgende drie testcriteria:

- Geschiktheid voor mensen met een allergie
- Sterk vermogen tot binding van fijnstof
- Geringe uitstoot van vluchtige organische stoffen (VOS).⁵

⁴ Gebaseerd op testen van GUI, waarbij DESSO AirMaster® werd vergeleken met een standaard vlakke vloer en met een standaard gestructureerd lussenpooltaipijt (mediaanwaarden).

⁵ (ISO 16000-testanalyse, volgens AgBB-evaluatieschema 2010 en conform GUT-criteria voor uitstoot).



DESSO AirMaster[®] laboratoriumtest

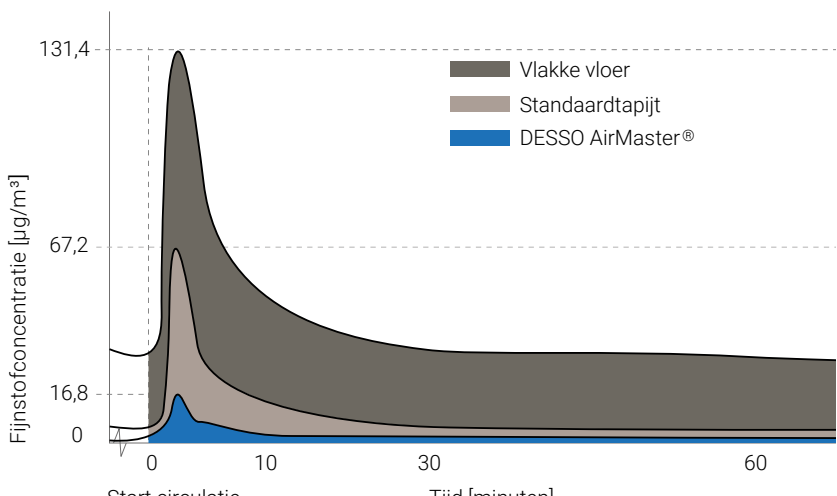
Laboratoriumtest DESSO AirMaster (mediaanwaarden)

DESSO AirMaster is 8 maal effectiever in het opnemen en vsthoudens van fijnstof dan vlakke vloeren.

Met DESSO AirMaster daalt de concentratie fijnstof aanzienlijk sneller dan met vlakke vloeren.

Met vlakke vloeren blijft de hoeveelheid fijnstof in de lucht consistent hoger dan de hoogste concentratie met DESSO AirMaster.

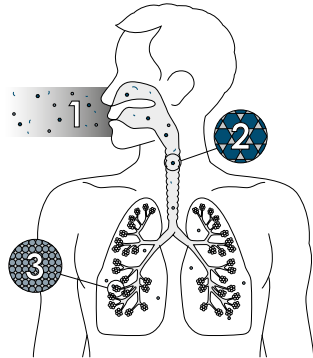
Het GUI Gold-certificaat is toegekend op basis van het gemiddelde uit 15 herhaalde tests, waarin door metingen is vastgesteld dat DESSO AirMaster op uitstekende wijze fijnstof opneemt en vsthoudt. Met deze methode wordt gegarandeerd dat de resultaten wetenschappelijk verantwoord zijn en niet op een eenmalige prestatie zijn gebaseerd. Bij sommige testen bleek DESSO AirMaster 20 maal effectiever in het opnemen en vsthouden van fijnstof dan vlakke vloeren.



De metingen worden uitgevoerd op een hoogte van 80 cm en 110 cm (in de ademhalingszone).



Wat is fijnstof?



Hoe fijnstof ons lichaam binnenkomt

1. Fijnstof komt ons ademhalingsstelsel (de longen) binnen via de neus en keel.
2. De grotere deeltjes worden weer verwijderd door hoesten, niezen en slikken.
3. Kleinere deeltjes kunnen diep in de longen dringen. Ze kunnen helemaal tot in de longblaasjes komen, waar ze long- en hartproblemen veroorzaken en schadelijke chemische stoffen in de bloedsomloop brengen.

Fijnstof, ook wel deeltjesvervuiling of PM genoemd, is de verzamelnaam voor zeer kleine stofdeeltjes. De vraag of fijnstof gezondheidsproblemen kan veroorzaken, is direct afhankelijk van de grootte van de stofdeeltjes. Hoe kleiner de deeltjes, des te schadelijker ze zijn voor de gezondheid. Fijnstof kan in twee categorieën worden onderverdeeld:

PM₁₀

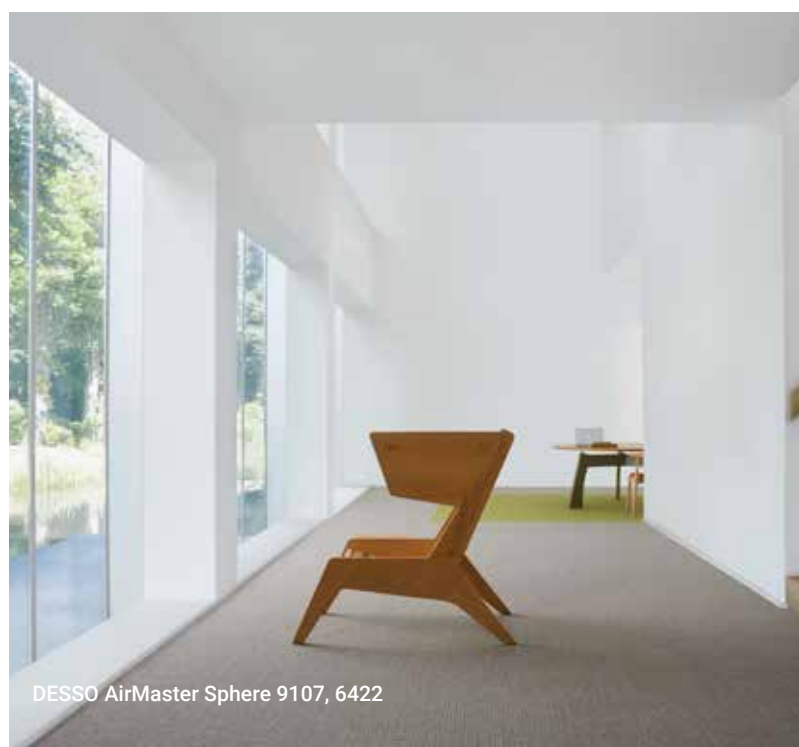
Fijnstof dat we kunnen inademen, met een aerodynamische diameter van maximaal 10 µm⁶ (dus inclusief alle kleinere deeltjes). Deeltjes van deze omvang kunnen gezondheidsproblemen veroorzaken omdat ze over het algemeen zo klein zijn dat ze via de keel in de longen terecht kunnen komen.⁷

PM_{2,5}

Fijnstof met een aerodynamische diameter kleiner dan 2,5 µm. Deeltjes van deze omvang of kleiner kunnen schadelijke effecten hebben op het ademhalingsstelsel en op het hart en de bloedvaten.

⁶ µm staat voor een micrometer: een duizendste van een millimeter.

⁷ World Health Organization Air quality guidelines for particulate matter, global update 2005

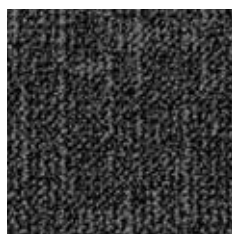


DESSO AirMaster® Sphere-collectie

DESSO AirMaster Sphere doet handgemaakt en rustiek aan. Het tapijt is geïnspireerd op natuurlijke materialen en elementen die warmte en textuur toevoegen aan een moderne kantooromgeving. Behalve een prachtig design is dit product voorzien van de gepatenteerde AirMaster-technologie, die bewezen heeft de fijnstofconcentratie in de lucht 4 keer effectiever te reduceren dan gewoon tapijt en 8 keer effectiever dan een vlakke vloer. AirMaster Sphere is verkrijgbaar in 12 rustieke en eigentijdse kleuren.



B750 9505 710486006



B750 9032 710486005



B750 9031 710486010



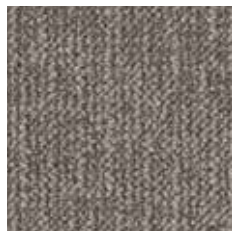
B750 9096 710486004



B750 9523 710486001



B750 9092 710486011



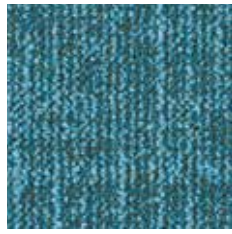
B750 9107 710486003



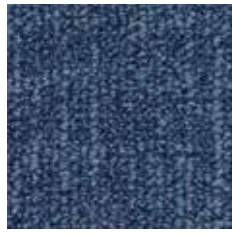
B750 6117 710486002



B750 6422 710486007



B750 8103 710486012



B750 8812 710486009



B750 4301 710486008

DESSO AirMaster® heeft Cradle to Cradle® Silver-certificaat

De ontwikkeling van tapijten die bijdragen aan de gezondheid en het welbevinden van mensen en aan de bescherming van het milieu staat voor Tarkett centraal in zowel ons innovatiebeleid als onze structurele inzet voor Cradle to Cradle®. Op dit moment hebben alle AirMaster-collecties van DESSO het Cradle to Cradle® Silver-certificaat, met standaard EcoBase™-tapijtrug.

We realiseren van onze Cradle to Cradle®-visie op meerdere manieren:

- Alle DESSO AirMaster-collecties bevatten ECONYL®-garen en binnen de AirMaster Sphere collectie bestaan alle kleuren uit 100% ECONYL®-garen, gemaakt uit hergebruikt afvalmateriaal zoals post-consumer tapijtgaren en afgedankte visnetten.
- Elke DESSO AirMaster-tapijttegel heeft een primaire rug, Colback® Gold,⁸ met tot wel 95% minder antimoon, om de eindige antimoonvoorraad in stand te houden en het veiliger recyclen van tegels te bevorderen.
- Alle AirMaster-producten zijn vervaardigd met een Cradle to Cradle® Gold-gecertificeerde DESSO EcoBase®-tapijtrug, gemaakt van **100% positief gedefinieerde¹⁰** bestanddelen.
- DESSO EcoBase is 100% recyclebaar in ons eigen productieproces en bevat gemiddeld 80% gerecycleerde kalk van de lokale drinkwaterindustrie.¹¹ In 2015 werd aan de DESSO EcoBase-tapijtrug het Cradle to Cradle® Gold-certificaat toegekend en werd hiervoor het Platinum-niveau van het Material Health-certificaat bereikt.
- DESSO AirMaster Sphere tapijttegels zijn 100% recyclebaar¹². Gebruikt garen wordt nieuw garen en gebruikte tapijtrug wordt nieuwe tapijtrug.



⁸ Colback® Gold biedt dezelfde hoogwaardige functionaliteit als onze vorige primaire tapijtrug met tot wel 95% minder antimoon.

⁹ In vergelijking met standaard niet-geweven primaire rug.

¹⁰ Positief gedefinieerd wil zeggen dat alle ingrediënten zijn geklassificeerd als Groen (optimaal) of Geel (aanvaardbaar) volgens de beoordelingscriteria van Cradle to Cradle®. Zoals beschreven in de Cradle to Cradle® Certified™ Product Standard, versie 3.1.

¹¹ Lloyd's Register heeft verzekerd dat de EcoBase-tapijtrug 100% recyclebaar is en dat de kalk 100% pre-consumer gerecycled materiaal is.

¹² 76% wordt in een 'closed-loop' gerecycled en de resterende 24% wordt 'co-processed' in de cementindustrie, met kleine verschillen in percentage per collectie.



DESSO EcoBase-tapijtrug

Over onze tapijtruggen



DESSO EcoBase®-tapijtrug

Alle DESSO AirMaster-producten worden standaard geleverd met een DESSO EcoBase-tapijtrug. Een tapijtrug op basis van polyolefine die volledig kan worden hergebruikt in ons eigen productieproces dankzij de unieke samenstelling. In 2015 ontving de DESSO EcoBase-tapijtrug het **Cradle to Cradle® Gold-certificaat**.

Onze optionele tapijtrug DESSO SoundMaster® Lite

Minder geluid maakt dat mensen beter kunnen werken.

Een geluidsarme omgeving leidt tot minder gezondheidsproblemen¹³, minder stress en betere concentratie. Dat is de reden waarom een goede geluidsabsorptie en geluidsisolatie zo belangrijk zijn. DESSO SoundMaster Lite verbetert de geluidsabsorptie met maximaal +0,15 (α_w)¹⁴, wat overeenkomt met een +100% verbetering ten opzichte van standaard tapijtontwerpen (α_w -waarde tussen 0,15 en 0,20)¹⁵.

Deze viltrug is gemaakt van 100% polyester (80% gerecycled) en is specifiek geselecteerd vanwege de geavanceerde geluidsisolatie en -absorptie.

¹³ Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, p.57-58, Noise in figures, Europees Agentschap voor veiligheid en gezondheid op het werk, p.70-73

¹⁴ Testen uitgevoerd bij SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) – Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.

¹⁵ Ter vergelijking: bij andere soorten vloerbedekking (anders dan tapijt) ligt de waarde meestal tussen 0,05 en 0,10.



Funktionalität

Innovationen,
um zu
Gesundheit und
Wohlbefinden
beizutragen

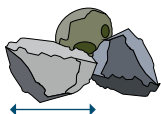
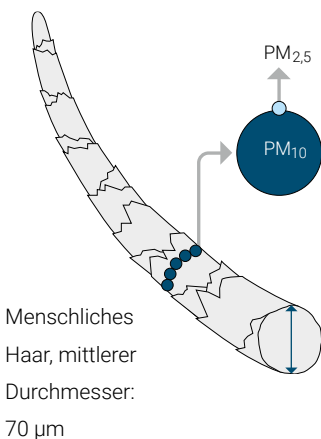


Durchschnittlich verbringen Menschen 90 % ihrer Zeit in Innenräumen.
Wir bei Tarkett möchten einen Beitrag zu Gesundheit und
Wohlbefinden leisten: mit Bodenbelägen, welche die Luftqualität in
Innenräumen verbessern.



Saubere Luft ist unerlässlich für die menschliche Gesundheit

Saubere Luft ist ein Grundrecht des Menschen. Luftverschmutzung stellt ein zunehmendes Risiko für die menschliche Gesundheit dar und verursacht laut der World Health Organization (WHO) 6,5 Millionen Todesfälle pro Jahr.¹



Feiner Strandsand,
mittlerer Durchmesser:
90 µm

Wenn wir an Luftqualität denken, stellen wir uns häufig Smog, Emissionen der Schwerindustrie oder Autoabgase vor. Dabei ist die Innenraumluftqualität mindestens genauso wichtig, insbesondere, da wir rund 90 % unserer Zeit in Innenräumen verbringen.

Winzige, unsichtbare Teilchen, die sogenannte Partikelmasse, auch Partikelverunreinigung oder Feinstaub genannt, spielen eine bedeutende Rolle für die Luftqualität in Wohnräumen und am Arbeitsplatz und stehen im direkten Zusammenhang mit gesundheitlichen Risiken.²

Besonders Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 10 µm oder weniger (PM₁₀) können mikrobielle Verunreinigungen wie etwa Schimmel, Pollen und Allergene enthalten,³ die Atemprobleme und allergische Reaktionen hervorrufen können.

Sie können ferner Herz und Lunge schädigen und gravierende physiologische Probleme verursachen.

Um zur menschlichen Gesundheit und zum menschlichen Wohlbefinden beizutragen, muss die Innenraumluftqualität verbessert werden, jetzt und in der Zukunft.

¹ World Health Organization, Gesamtanzahl Todesfälle, die 2012 durch Verschmutzung der Außenluft und der Innenraumluft verursacht wurden.

² Weltgesundheitsorganisation Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Global Update 2005.

³ Pima County, Abteilung für umweltechnische Qualität.



Nachweisliche Reinigungswirkung auf die Luft



DESSO AirMaster ist **weltweit das erste Produkt**, welches das **GUI Gold Plus Label** erhielt. Dies ist die höchste Auszeichnung, die von der Gesellschaft für Umwelt- und Innenraumanalytik (GUI) vergeben wird, der führenden unabhängigen Prüfstelle für Luftqualität in Deutschland.

Wissenschaftler im GUI-Labor haben die Fähigkeit von DESSO AirMaster zur Reduzierung der Feinstaubkonzentration gemessen und 15 Tests in drei Testräumen durchgeführt, die jeweils mit unterschiedlichen Bodenbelägen (glatter Boden, herkömmlichem Schlingenteppich und DESSO AirMaster) ausgestattet waren.

Das Ergebnis?

DESSO AirMaster ist bei der Aufnahme und Bindung von Feinstaub **8 Mal effektiver** als glatter Bodenbelag (PM_{10}). Er ist auch **4 Mal effektiver** als herkömmliche Teppichbodenlösungen (PM_{10}).⁴ Bereits 2010 wurde DESSO AirMaster daher als **erstes Produkt auf dem Markt** mit dem **GUI Gold Label** ausgezeichnet, gefolgt vom **GUI Gold Plus Label** im Jahr 2015.

Das Gold Plus Label wurde für gute Leistungen im Hinblick auf drei weitere Prüfkriterien vergeben:

- Eignung für Allergiker
- Hohe Feinstaubbinderkapazität
- Niedrige VOC-Emissionseigenschaften (VOC = Volatile Organic Compound – flüchtige organische Verbindung).⁵



DESSO AirMaster®

Laborversuch

DESSO AirMaster Laborversuch (Mittelwerte)

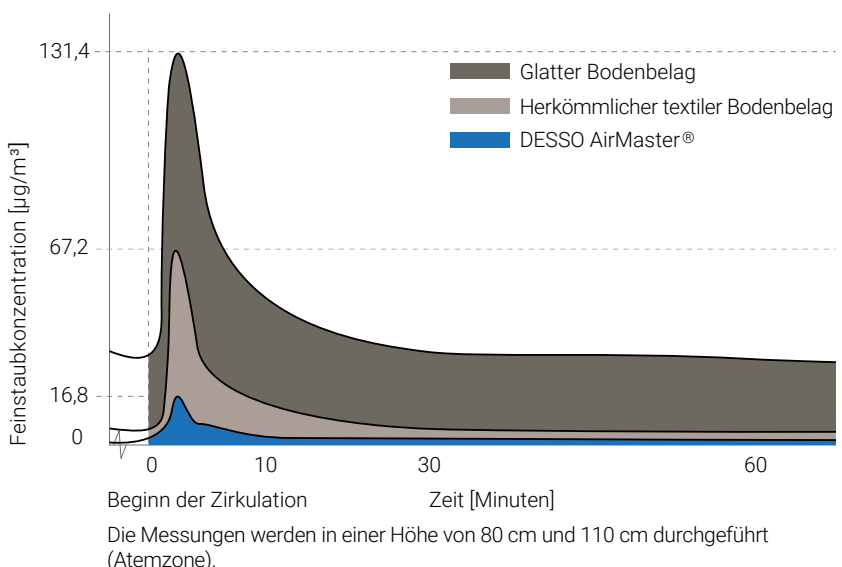
DESSO AirMaster ist bei der Aufnahme und Bindung von Feinstaub 8 Mal effektiver als glatter Bodenbelag.

Mit DESSO AirMaster sinkt die Feinstaubkonzentration bedeutend schneller als bei Glattböden.

Bei Glattböden bleibt die Menge der in der Luft schwebenden Feinstaubpartikel beständig höher als der Spitzenwert des DESSO AirMaster.

Das GUI Gold Label wurde auf der Grundlage der Durchschnittsergebnisse von 15 wiederholten Tests verliehen. Dabei wurde die ausgezeichnete Feinstaubbindefähigkeit des DESSO AirMaster gemessen, um sicherzustellen, dass die Ergebnisse wissenschaftlich fundiert sind und nicht auf einem einmaligen Leistungstest basieren.

Im Rahmen einiger Tests wurde nachgewiesen, dass DESSO AirMaster Feinstaub 20 Mal effektiver aufnimmt und bindet als glatter Bodenbelag.



⁸ Colback® Gold bietet dieselben hohen Leistungsmerkmale wie unsere vorherigen primären Rückenbeschichtungen und enthält bis zu 95 % weniger Antimon.

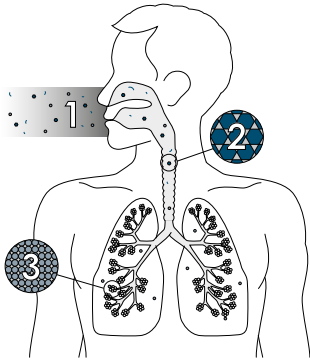
⁹ Im Vergleich zu herkömmlichen primären Rückenbeschichtungen aus Vlies.

¹⁰ Positiv bewertet bedeutet, dass alle Ausgangsstoffe nach den Cradle to Cradle® Bewertungskriterien entweder als grün (optimal) oder gelb (akzeptabel) bewertet wurden. Wie in der Cradle to Cradle® Certified™ Product Standard Version 3.1 beschrieben.

¹¹ Lloyd's Register hat bestätigt, dass die Rückenbeschichtung zu 100% recycelbar ist und dass der Kalk zu 100% aus recyceltem Material ohne vorherigen Gebrauch besteht.

¹² 76 % gehen ins Closed-loop Recycling und die verbleibenden 24% in Co-processing in der Zementindustrie, je nach Kollektion können diese Anteile leicht variieren.

Was bewirkt Feinstaub?



Wie Feinstaub in den Körper eindringt

- 1 Feinstaub gelangt über die Nase und den Rachen in unser Atmungs- bzw. Lungenystem.
- 2 Die größeren Partikel werden durch Husten, Niesen oder Schlucken ausgeschieden.
- 3 Kleinere Partikel können bis tief in die Lunge gelangen. Sie erreichen die Lungenbläschen und verursachen Lungen- und Herzkrankheiten. Außerdem gelangen schädliche Stoffe in den Blutkreislauf.

Feinstaub, den wir in Wohn- und Arbeitsräumen einatmen, lässt sich in zwei Kategorien einordnen:

PM₁₀

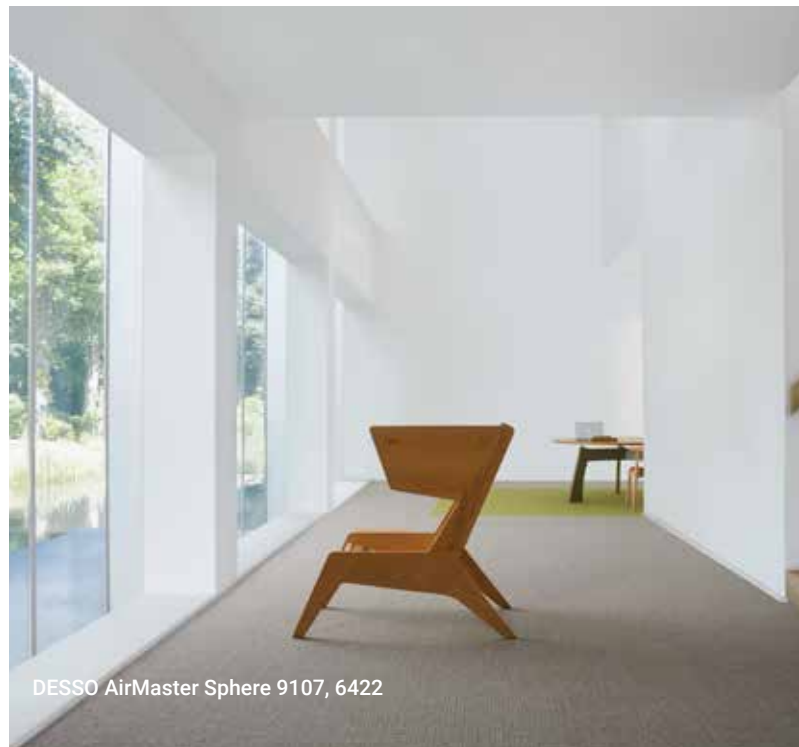
Feine Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 10 µm⁶ und kleiner – Partikel dieser Größe können Gesundheitsprobleme verursachen, denn sie sind in der Regel klein genug, um durch Mund und Nase eingeatmet zu werden und bis in die Lungen zu gelangen.⁷

PM_{2,5}

Feinste Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von 2,5 µm und kleiner. Partikel dieser Größe können schwerwiegende Gesundheitsschäden verursachen und die Atemwege und das Herz-Kreislauf-System beeinträchtigen.

⁶ µm steht für einen Mikrometer, ein Tausendstel eines Millimeters.

⁷ Weltgesundheitsorganisation Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Global Update 2005.



DESSO AirMaster® Sphere-Kollektion

Der handgemachte, rustikale Touch des **AirMaster Sphere** ist von natürlichen Materialien und Elementen inspiriert und verleiht modernen Büroumgebungen Wärme und Struktur. Der designorientierte Look wird durch seine fortschrittliche Beschaffenheit ergänzt, mit der sich die Konzentration von Feinstaub in der Luft nachweislich 4 Mal effektiver als bei herkömmlichen Teppichen und 8 Mal effektiver als bei glatten Bodenbelägen reduzieren lässt. AirMaster Sphere ist in 12 rustikalen und zeitgemäßen Farben erhältlich.



B750 9505 710486006



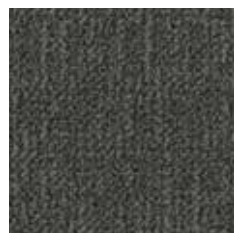
B750 9032 710486005



B750 9031 710486010



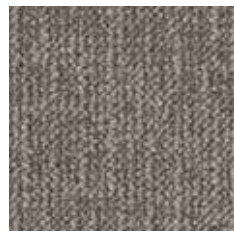
B750 9096 710486004



B750 9523 710486001



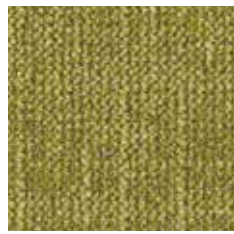
B750 9092 710486011



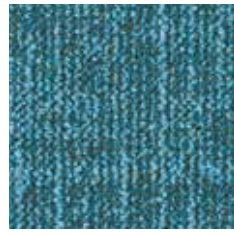
B750 9107 710486003



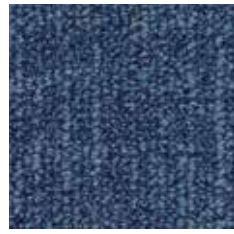
B750 6117 710486002



B750 6422 710486007



B750 8103 710486012



B750 8812 710486009



B750 4301 710486008

DESSO AirMaster® ist mit dem Cradle to Cradle® Silber-Level ausgezeichnet

Für uns bei Tarkett ist die Entwicklung von Teppichböden, die der Gesundheit des Menschen zuträglich sind, zu mehr Wohlbefinden beitragen und gleichzeitig die Umwelt schützen, ein zentraler Aspekt unserer Innovationsstrategie sowie unseres langjährigen Cradle to Cradle®-Engagements. Inzwischen ist die vollständige DESSO AirMaster®-Reihe mit dem Cradle to Cradle® Silber-Level ausgezeichnet und wird standardmäßig mit EcoBase™-Rückenbeschichtung geliefert.

Wir verwirklichen unser Cradle to Cradle®-Leitbild auf unterschiedliche Arten:

- Alle DESSO AirMaster Kollektionen enthalten ECONYL-Garn, und bei DESSO AirMaster Sphere werden alle Farben aus 100% ECONYL® Garn hergestellt. Einem recycelten Nylon das aus wiederverwerteten Abfallmaterialien, wie gebrauchten Teppichgarnen und Fischernetzen hergestellt werden.
- Jede DESSO AirMaster-Teppichfliese verfügt über eine primäre Rückenbeschichtung, Colback® Gold,⁸ die bis zu 95 %⁹ weniger Antimon enthält. Damit werden begrenzte Ressourcen geschützt und das Recycling der Teppichfliesen sicherer gestaltet.
- Alle AirMaster-Produkte werden mit der Cradle to Cradle® Gold-zertifizierten DESSO EcoBase®-Rückenbeschichtung hergestellt, die **100 % positiv bewertete¹⁰ Bestandteile** enthält.
- DESSO EcoBase ist in unserem eigenen Herstellungsverfahren zu 100 % recycelbar und enthält durchschnittlich 80 % recycelten Kalk aus der lokalen Trinkwasserindustrie.¹¹ 2015 wurde die EcoBase- Rückenbeschichtung von DESSO mit der Cradle to Cradle® erreichte den Platin-Level für Materialgesundheit.
- DESSO AirMaster Sphere Teppichfliesen können zu 100 % recycelt werden¹². Gebrauchtes Garn wird zu neuem Garn und gebrauchter Rücken zu neuem Rücken verwertet.





DESSO EcoBase-Rückenbeschichtung

Unsere Rückenbeschichtungen



DESSO EcoBase®-Rückenbeschichtung

Alle DESSO AirMaster-Produkte sind standardmäßig mit einer DESSO EcoBase-Rückenbeschichtung ausgestattet. Diese Rückenbeschichtung auf Polyolefin-Basis kann aufgrund ihrer einzigartigen Zusammensetzung im Rahmen unseres eigenen Produktionsprozesses vollständig recycelt werden. 2015 wurde die EcoBase-Rückenbeschichtung von DESSO mit der **Cradle to Cradle®-Gold-Zertifizierung** ausgezeichnet.

Unsere optionale DESSO SoundMaster® Lite -Rückenbeschichtung

Weniger Lärm für produktivere Mitarbeiter. Ruhigere Umgebungen verhindern das Auftreten gesundheitlicher Probleme¹³, reduzieren Stress und verbessern die Konzentration. Deswegen ist eine gute Schallabsorption und -dämmung besonders wichtig. DESSO SoundMaster Lite verbessert die Schallabsorption um bis zu +0,15 (α_w)¹⁴, was einer Verbesserung um +100 % im Vergleich zu herkömmlichen Teppichböden entspricht (α_w -Wert zwischen 0,15 und 0,20)¹⁵. Diese Filz-Rückenbeschichtung wird aus 100 % Polyester hergestellt (80 % davon recycelt) und wurde aufgrund ihrer hochwertigen schalldämmenden und -absorbierenden Eigenschaften ausgewählt.

¹³ Environmental Noise and Health in the UK, Health Protection Agency, S. 57-58, Noise in figures, European Agency for Safety and Health at Work, S. 70-73.

¹⁴ Die Tests wurden von der SWA (Schall- und Wärmemessstelle Aachen GmbH) durchgeführt – dem Institut für schalltechnische und wärmetechnische Prüfungen-Beratung-Planung.

¹⁵ Zum Vergleich: Andere Fußbodenlösungen (keine Teppichbeläge) weisen normalerweise einen Wert zwischen 0,05 und 0,10 dB auf.





DESSO AirMaster Sphere 9096

Tarkett B.V.
Taxandriaweg 15
5142 PA Waalwijk
The Netherlands

TEL. +31(0)416 684100
desso@tarkett.com
www.tarkett.com

About Tarkett

With a history of 140 years, Tarkett is a worldwide leader in innovative flooring and sports surface solutions, with net sales of €3 billion in 2019. Offering a wide range of products including vinyl, linoleum, rubber, carpet, wood, laminate, artificial turf and athletics tracks, the Group serves customers in over 100 countries across the globe. Tarkett has 12,500 employees and 33 industrial sites, and sells 1.3 million square meters of flooring every day, for hospitals, schools, housing, hotels, offices, stores and sports fields. Committed to change the game with circular economy, the Group has implemented an eco-innovation strategy based on Cradle to Cradle® principles, with the ultimate goal of contributing to people's health and wellbeing, and preserving natural capital. Tarkett is listed on Euronext Paris (compartment B, ISIN: FR0004188670, ticker: TKTT) and is included in the following indices: SBF 120 and CAC Mid 60. www.tarkett.com

© Tarkett, May 2020

Descriptions, colours and specifications are subject to change without notice. Tarkett is not responsible for typographical/photographical errors. Actual product may differ from illustration. All rights reserved. Reproduction in whole or in part is prohibited without the prior written consent of the copyright owner. The information presented in this document does not form part of any quotation or contract, is believed to be accurate and reliable and may be changed without notice. No liability will be accepted by the publisher for any consequence of its use. Publication thereof does not convey nor imply any license under patent- or other industrial or intellectual property rights. In case of doubt or differences of interpretation, the English version shall prevail over all other language versions.

Fotografie: Alexander van Berge
Styling: Bregje Nix

Cover photo: DESSO AirMaster Sphere 9107, 6422

