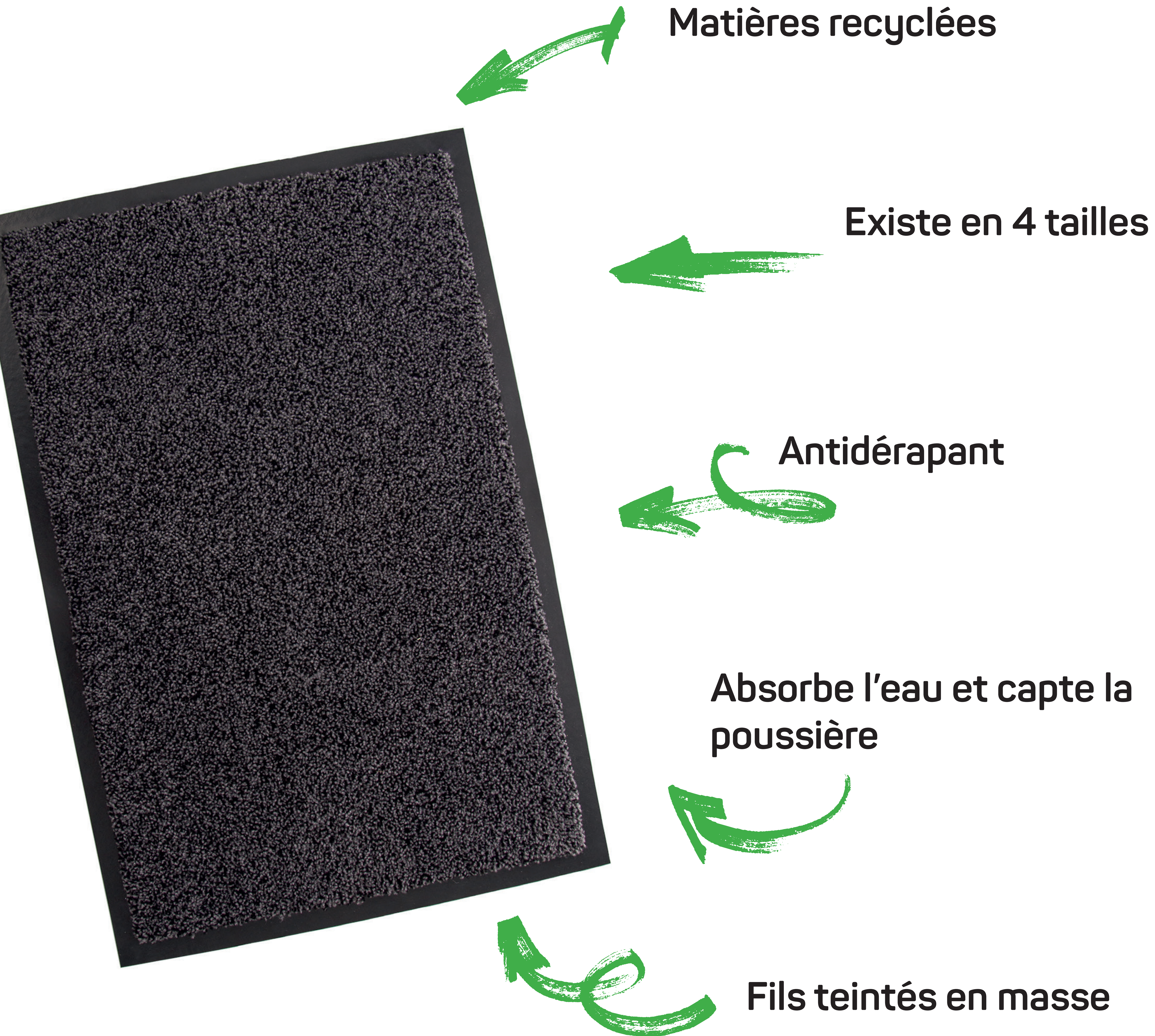


TAPIS DE SOL MICROFIBRE



Matières recyclées

Existe en 4 tailles

Antidérapant

**Absorbe l'eau et capte la
poussière**

Fils teintés en masse

Tapis, tapis gris...

**Son haut pouvoir d'absorption va lui permettre de
retenir les saletés de vos chaussures et jusqu'à
2,4 l/m² de liquide.**

Fabriquée en matières recyclées des fibres à la
semelle.

Très résistante dans le temps, sa durée de vie est
quasi illimitée.

Sa semelle composée de matières recyclées est
antidérapante.

Sèche 3 fois plus vite qu'un tapis traditionnel.

Une utilisation simple et pratique

Frotter chaque pieds 2 à 3 fois sur le tapis, il absorbera toutes les salissures et humidité sous vos chaussures.

Pour le Tapis de cuisine, installez-le le long de votre évier, il va retenir toutes les salissures qui tomberont.



Bien entretenir son tapis

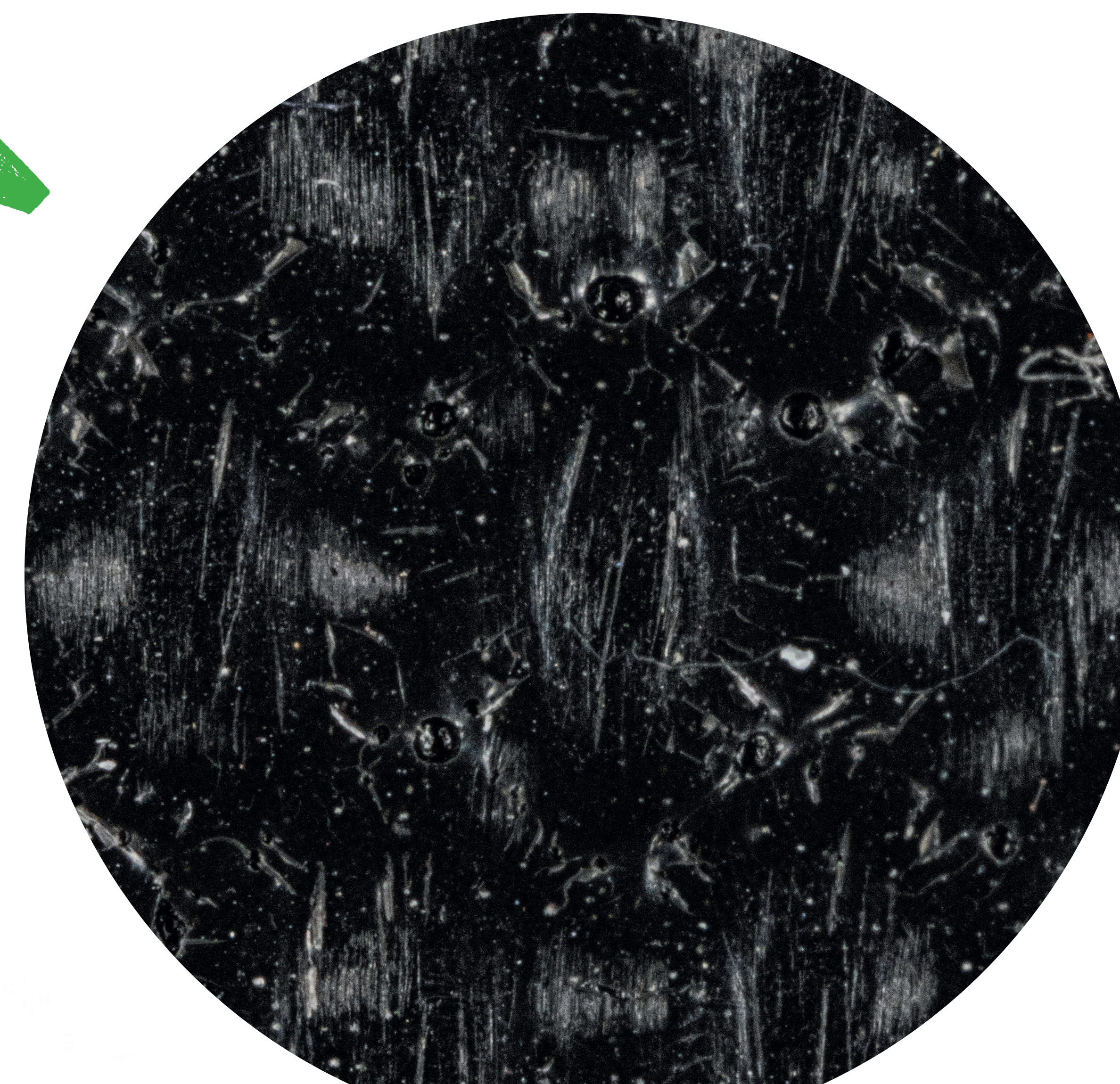
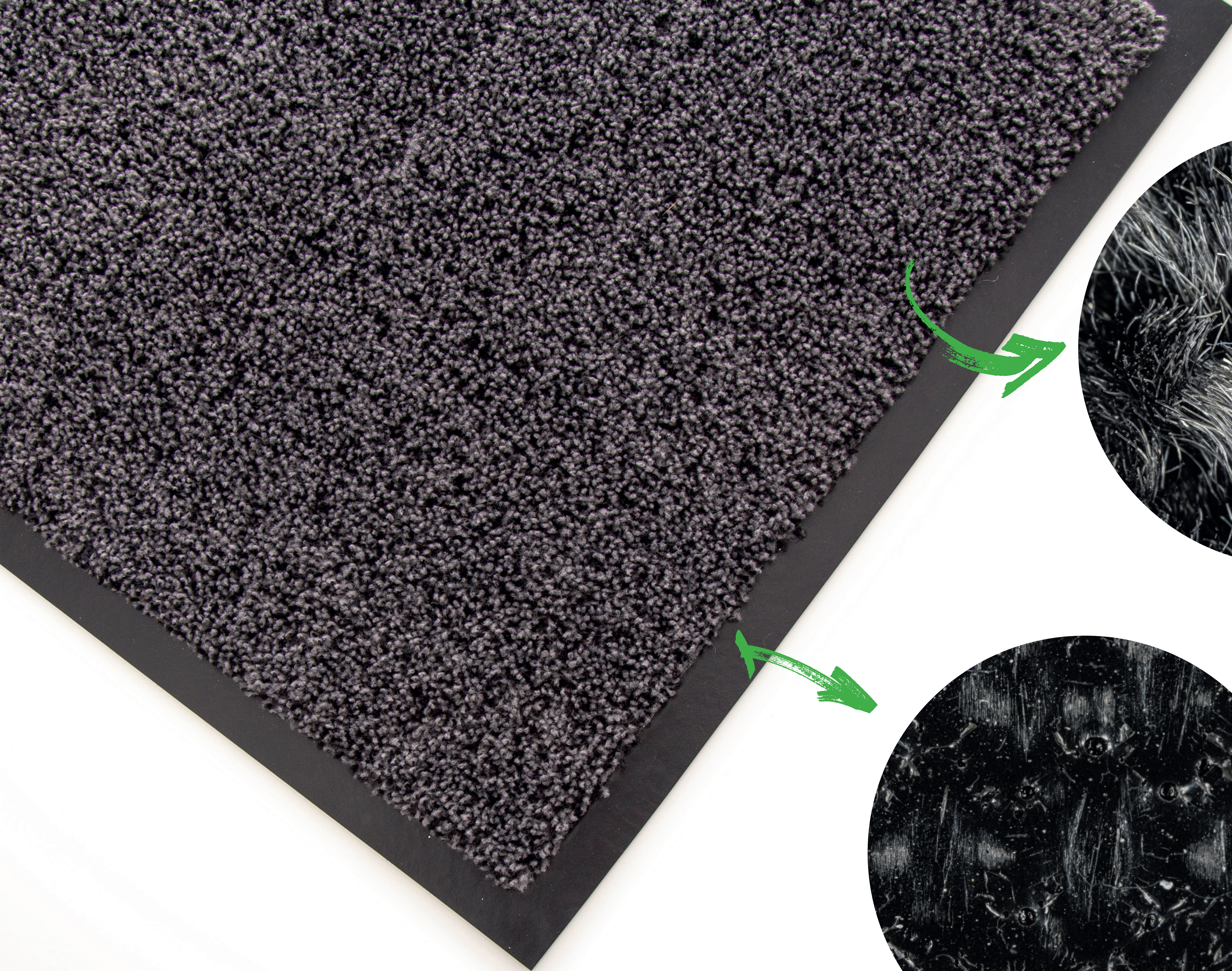
Un bon entretien de votre tapis permet une plus longue durée de vie.

Passez quotidiennement l'aspirateur sur votre tapis pour garder son aspect neuf et son efficacité.

Vous pouvez le laver en machine sur un cycle délicat (faible vitesse et à une température ne dépassant pas les 30 °C).

Séchez-le à plat ou sur un cintre à l'abri du soleil.

Attention, ne pliez pas votre tapis lors du lavage, et ne le mettez surtout pas dans le sèche-linge.



Caractéristiques

Pourtour : 1,5 cm

Dimensions :

40 x 60 cm

60 x 90 cm

60 x 130 cm

80 x 150 cm

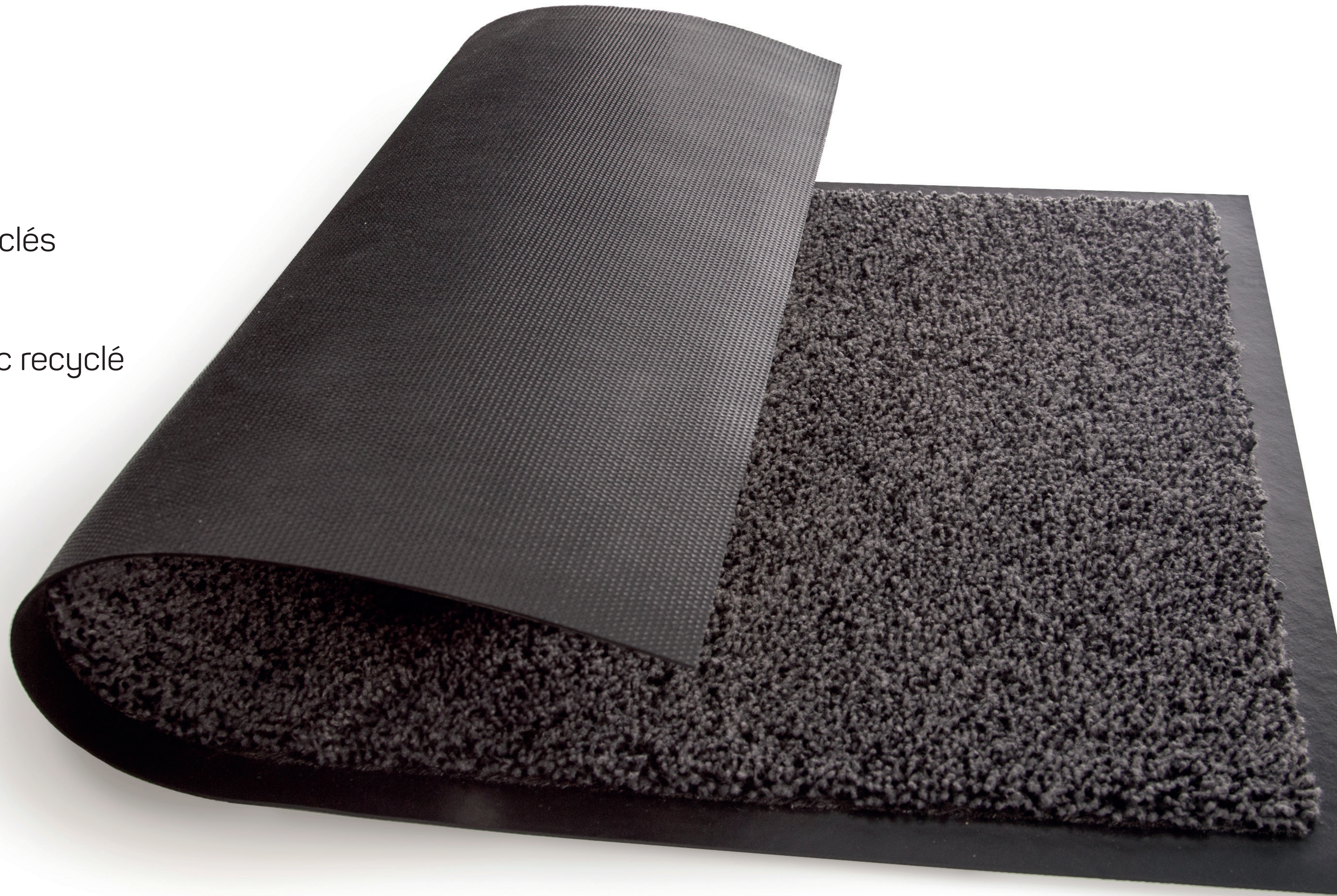
Composition

Face séchante :

100 % fil polyester recyclés

Face adhérente :

30 % poudres de caoutchouc recyclé
70 % vinyle



A circular inset on the left side of the slide shows a microscopic view of a polyester fiber, revealing its characteristic crinkled or knotted texture.

Polyester

Le polyester est une matière synthétique issue de l'industrie pétrochimique.

Sa conception remonte aux années 1940 pour pallier à la fragilité du coton. Il fait son apparition en France en 1954.

Aujourd'hui, le polyester est la fibre synthétique la plus utilisée en France et dans le monde (il est utilisé à plus de 70 % dans l'univers textile).

Il résiste à la plupart des produits chimiques comme la teinture.
Résiste également aux insectes parasites tels que les mites, ce qui en fait un textile très résistant.

Il est principalement lipophile, il va donc absorber les graisses liquides.
Il est aussi très léger et ne se déforme pas.



Polyester recyclé

Les fils des tapis sont fait à partir de PET recyclés de bouteilles de 500 ml.

Les bouteilles sont lavées, fondues et broyées pour en faire des perles ou des flocons. Cette forme permettra de les transformer en bobines de fil de polyester. Moins d'eau et d'énergies sont donc demandées pour faire des tapis.

Pour faire 1 m² de tapis, 35 bouteilles de 500 ml sont utilisées.

Pour nos tapis cela correspond à :

40 x 60 : 8 bouteilles

60 x 90 : 19 bouteilles

80 x 150 : 42 bouteilles

60 x 130 : 27 bouteilles



Polyester recyclé

Les fils sont certifiés Global Recycled Standard (GRS) et OekoTex Standard 100.

Ces deux normes certifient que la fabrication du textile a été contrôlée durant tout son processus de fabrication.

Des critères de certification sur la chaîne de contrôle, le contenu recyclé, les pratiques sociales et environnementales et les restrictions au niveau de la composition chimique doivent être appliqués sur ce type de produit.

Si ce dernier subit une modification, un nouveau contrôle est effectué.



Poudres de caoutchouc recyclé

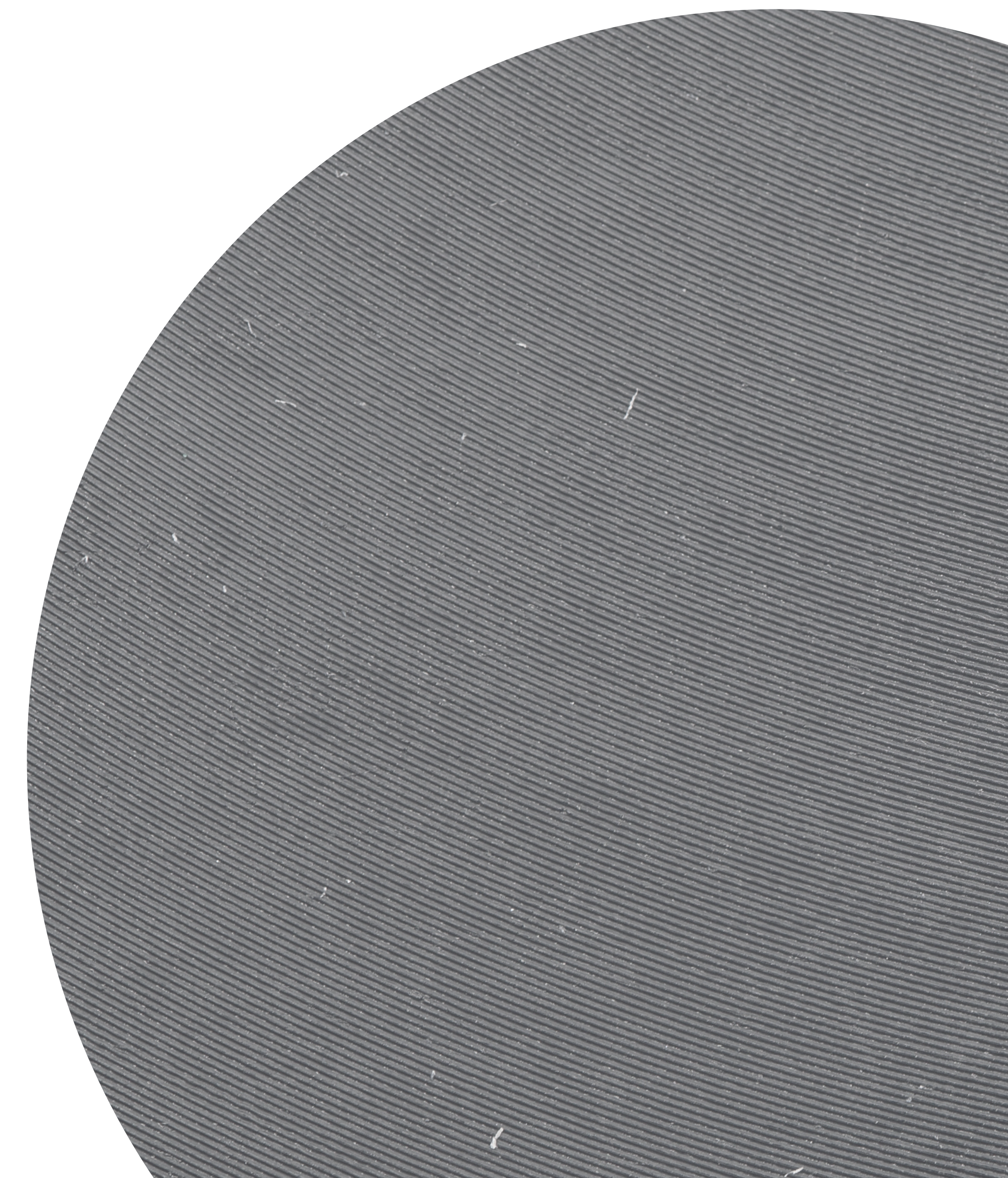
Le caoutchouc provient à 100 % de pneus de camions recyclés.

Avec sa qualité antidérapante, ce matériau est très utilisé pour la fabrication de tapis de voiture.

Vinyle

C'est une matière durable, très résistante dans le temps.
Il adhère facilement à n'importe quel type de sol, même s'il déborde d'eau.

Son entretien est très facile.

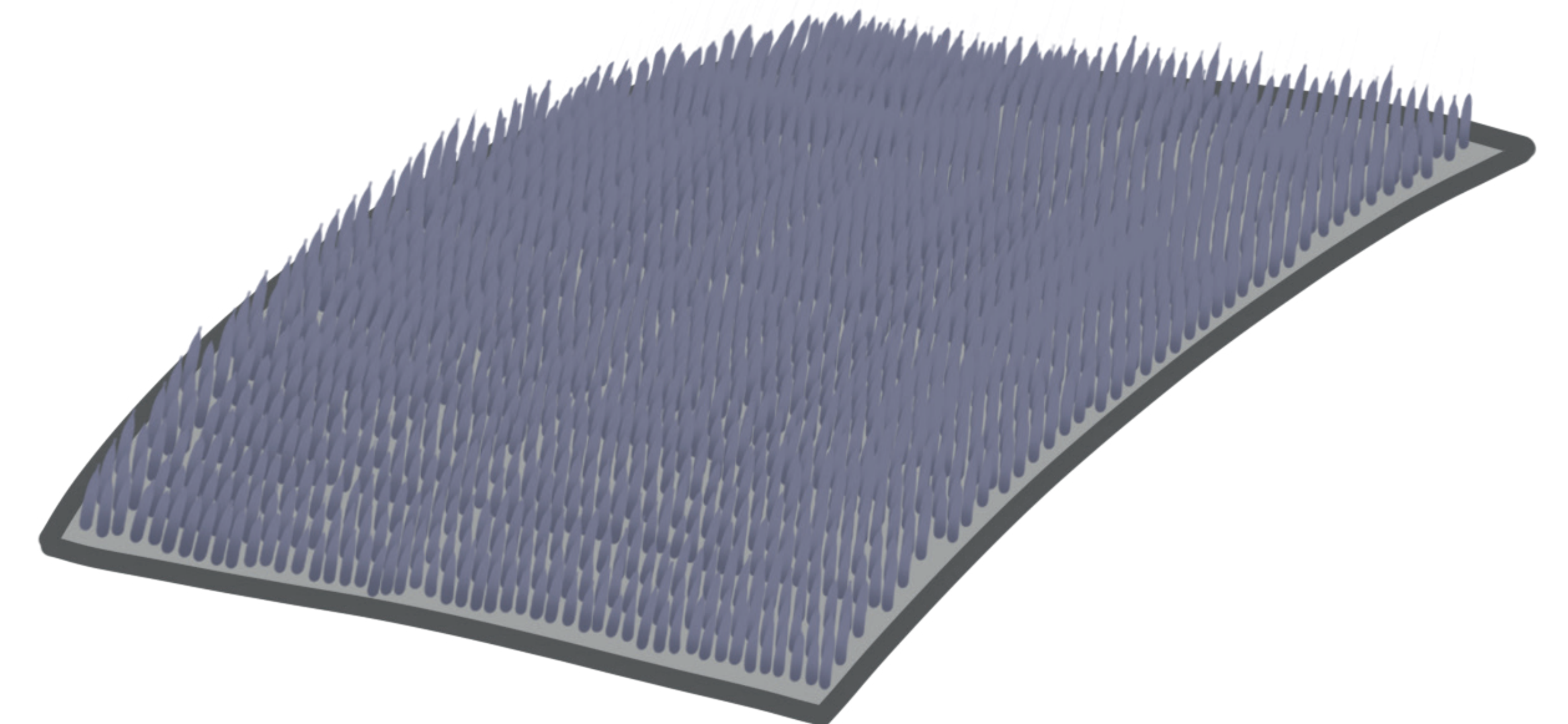
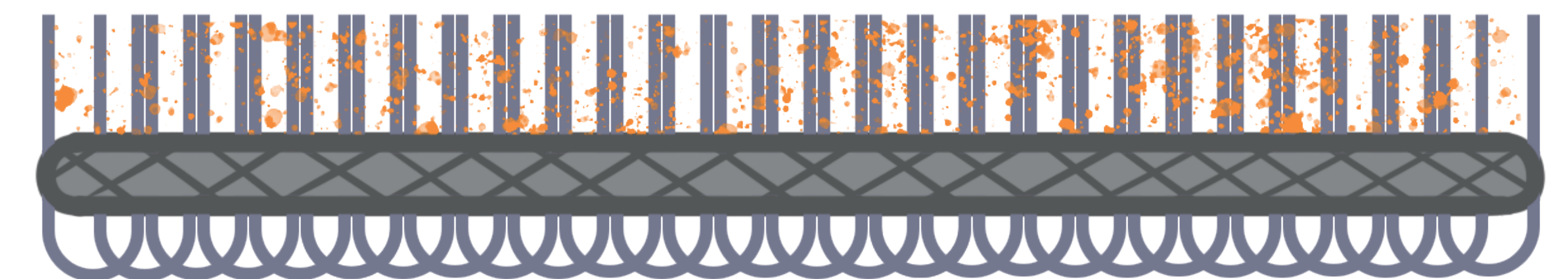
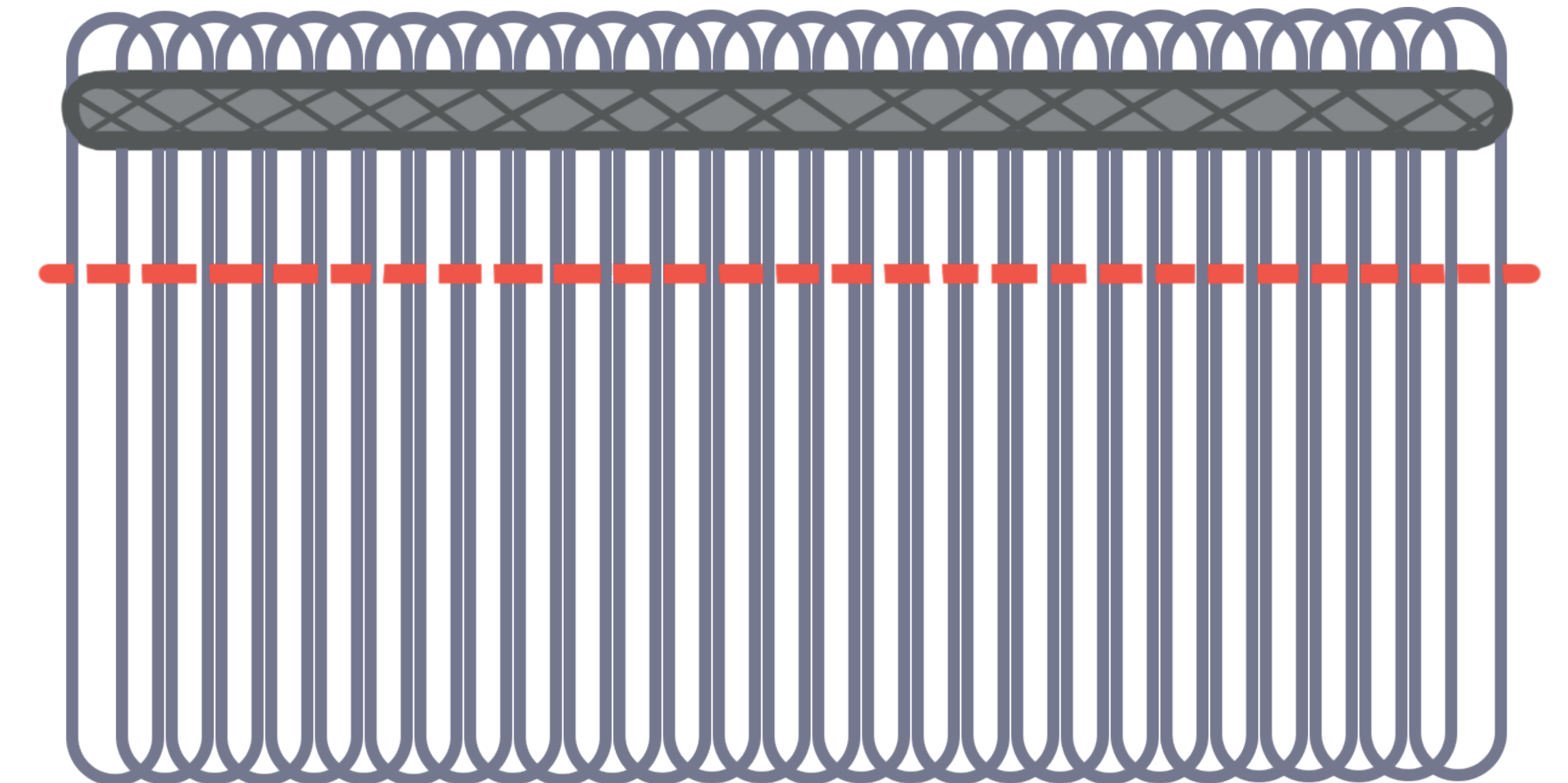


La technique de tissage

La technique de tissage utilisé pour les tapis est appelée **Cut Pile**.

Cette technique permet aux tapis de bénéficier d'une capacité d'absorption importante.

Les fils sont coupés (ils ne forment pas de boucle) ce qui les rend très électrostatiques et très efficaces pour capter la poussière des chaussures.



Des fils de qualité

Au moment de la fabrication, les fils sont teintés en masse.
C'est-à-dire que des pigments de couleurs sont incorporés dans le fil lors de sa production.

Cela permet d'avoir des fils avec :

- Une meilleure résistance aux UV
- Des couleurs qui ne s'altèrent pas dans le temps
- Des fibres avec une grande résistance aux taches d'huile, de boue...

Les association parfaites

Si vos semelles sont pleines de terres, essayez les d'abord avec le Tapis grattant ou le Tapis d'entrée pour en retirer une grosse partie.

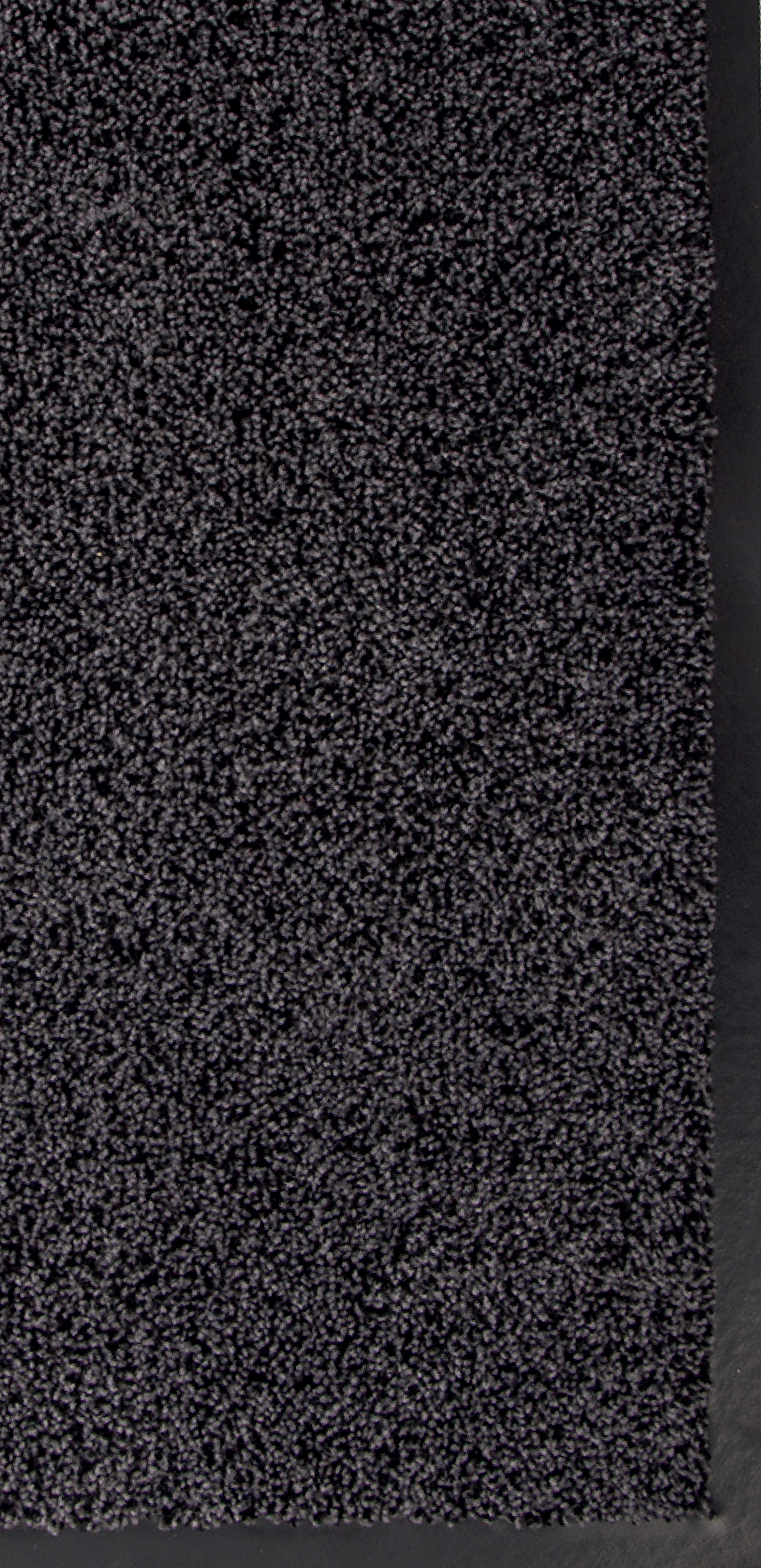


Astuce de démonstration

Lors de votre démonstration, remplacez le tapis de votre Hôte(sse) par un Tapis microfibre.

Laissez vos Client(e)s entrer et se frotter les pieds sans en faire allusion. Au moment de la présentation du tapis, faites constater par vos Client(e)s que le sol est propre.





Tapis Microfibre

Haut pouvoir d'absorption.

Retient **toutes** les saletés sous vos chaussures.

Antidérapant.

Composé **de matériaux recyclés.**

Ne peluche pas.

Tapis lambda

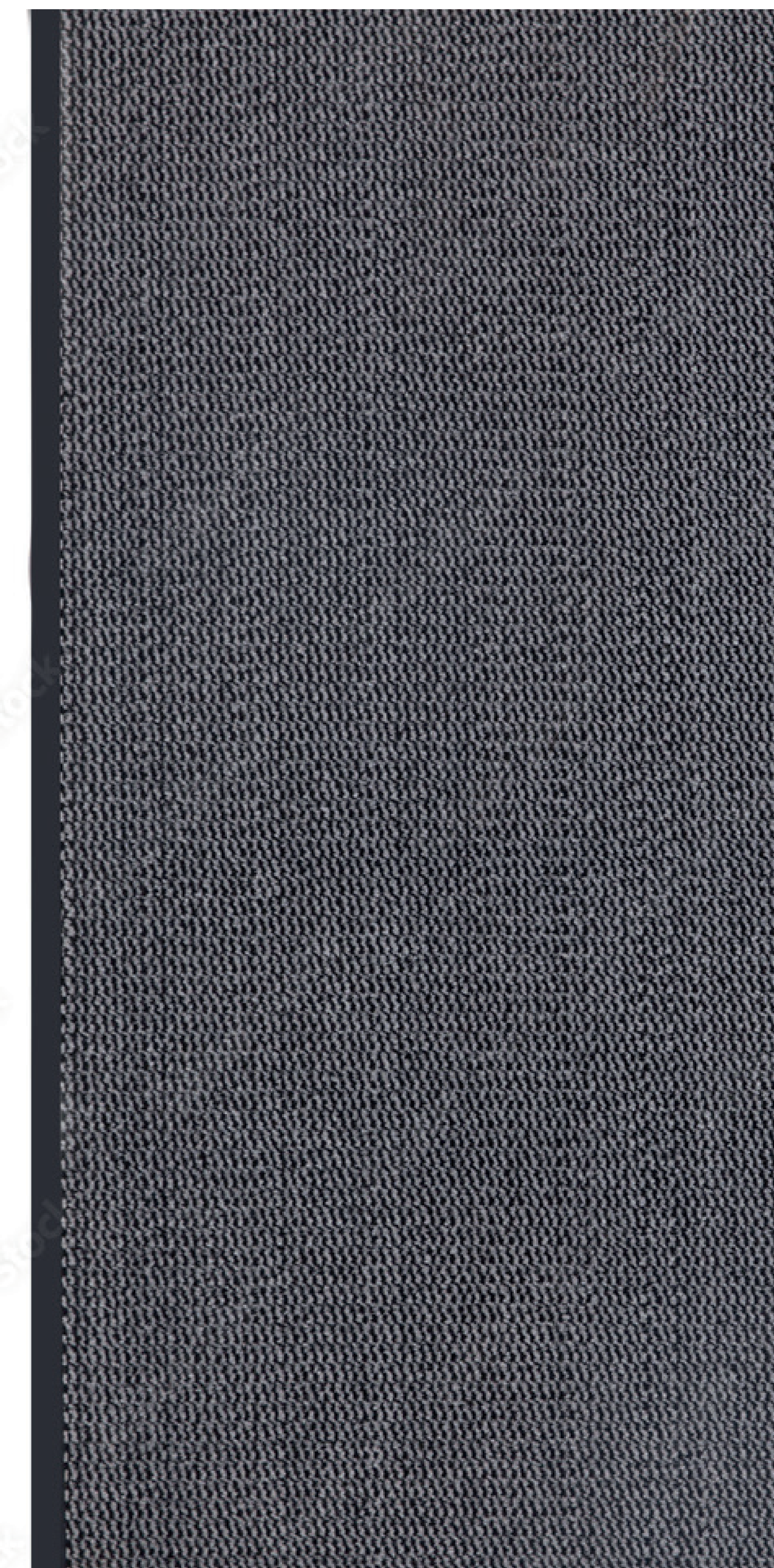
Faible pouvoir d'absorption.

N'enlève **pas la totalité** des saletés.

Ne sont **pas tous antidérapant.**

Peu de tapis sont faits à partir de matériaux recyclés.

Ne vas pas durer dans le temps.



À RETENIR

1. Fabriqué à partir de **matières recyclées**.
2. Existe en **plusieurs tailles** pour chaque besoin.
3. Retient les **saletés** sous les chaussures et **jusqu'à 2,4 l/m² d'eau**.
4. **Ses fibres teintées en masse** ne décolorent pas le tapis dans le temps et **gardent leur efficacité**.
5. **Sa semelle** en caoutchouc recyclé et vinyle lui apporte une **grande flexibilité** et **résistance** dans le temps.
6. **Antidérapant**.
7. Sèche **3 fois plus vite** que les tapis traditionnels.
8. **Garde vos sols propres**.
9. Entretien **simple et rapide**.





Références

40 x 60 cm	A18
60 x 90 cm	A17
80 x 150 cm	A19
60 x 130 cm	A21