



**Tapis souples de propreté** Rouleaux, tapis et dalles

**coral<sup>®</sup>**

classic | brush | duo | welcome | interior | luxe | bright | grip



créons un environnement meilleur

**Forbo**  
FLOORING SYSTEMS



## Tapis de propreté Coral, améliorez l'aspect intérieur de votre bâtiment

Nous sommes leader mondial du revêtement de sol textile d'entrée depuis plus de 50 ans, il n'y a donc rien que nous ne sachions pas pour empêcher la saleté ou l'humidité d'entrer dans votre bâtiment. Parce que la première impression compte. Lorsque des personnes entrent dans votre bâtiment, elles doivent apprécier ce qu'elles voient.

Mais vous avez aussi la pression de devoir garder le revêtement de sol de votre bâtiment propre et sans danger pour les clients qui marcheront dessus. Nos tapis de propreté Coral contribuent à cela voire plus.

Chaque entrée à ses propres caractéristiques car une zone de bureaux dans une rue principale ou une école n'auront pas les mêmes besoins.

Notre collection Coral se compose de plusieurs collections avec pour chacune d'entre elle des caractéristiques techniques propres comme le grattage de la saleté ou l'absorption de l'humidité. Les icônes indiquées dans le book vous aident à vous guider vers le bon choix.

En plus des caractéristiques techniques différentes, vous pouvez aussi choisir le format du produit et son type d'installation.

Dernier point, mais non des moindres, l'aspect environnemental du produit peut vous aider à faire votre choix. Nous avons beaucoup de nos produits avec des fibres recyclées.

Peu importe la collection choisie, vous aurez accès à un produit de qualité avec les meilleurs caractéristiques techniques.

# Ne laissez pas la saleté et la moisissure gâcher le design de votre bâtiment

Beaucoup de temps et d'argent sont investis dans le design de votre bâtiment. Les architectes et les designers d'intérieur relient l'atmosphère du bâtiment à ces utilisateurs ou visiteurs. On oublie souvent que pour garder ce design, il est important que le sol reste propre et intact.

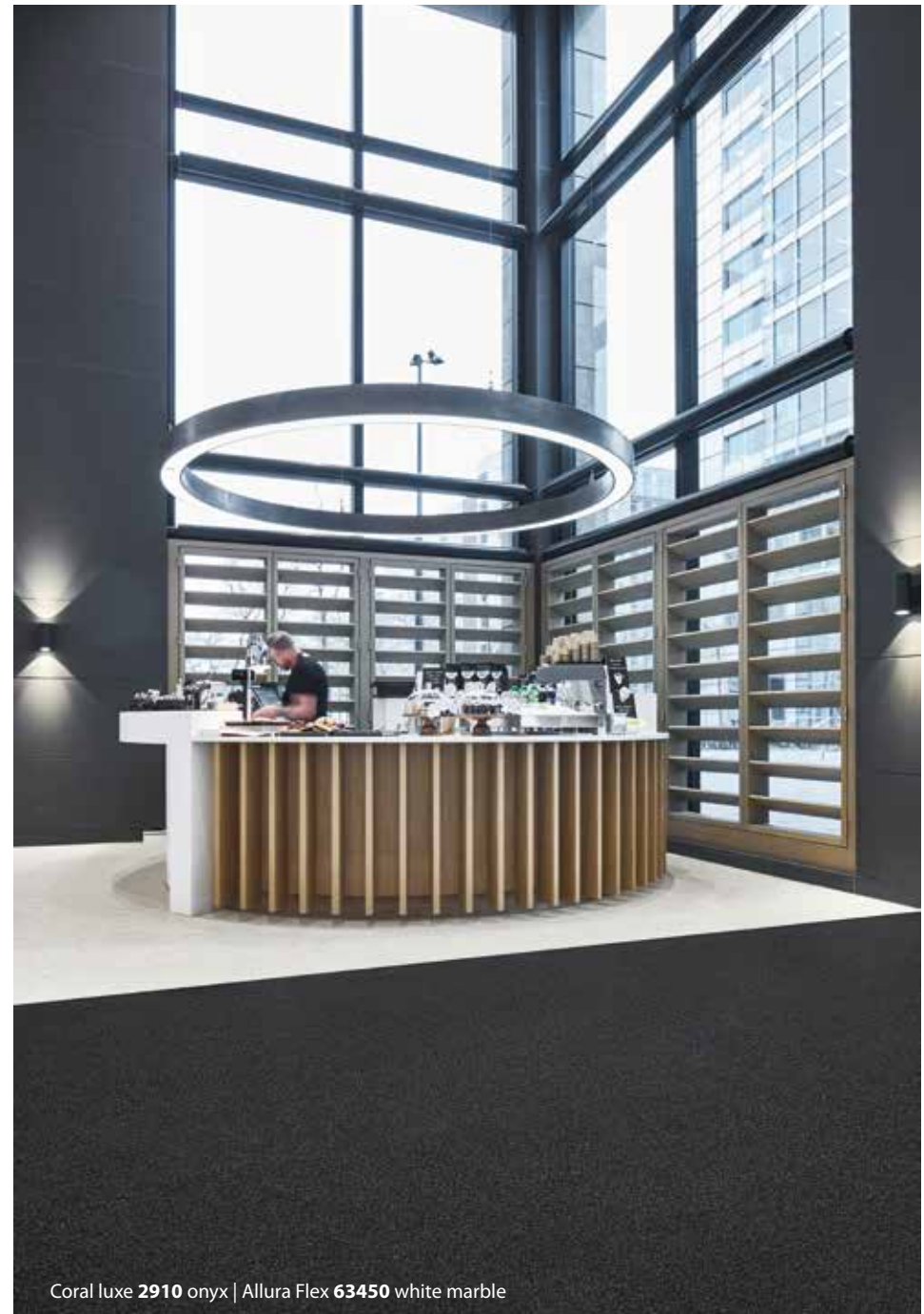
## Un tapis de propreté bien conçu et innovant permettra de :

- réduire le risque de glissade et donc d'accident
- prolonger la durée de vie de votre revêtement de sol intérieur
- réduire son coût d'entretien
- rendre l'entrée agréable et accueillante
- contribuer à rendre votre bâtiment plus respectueux de l'environnement grâce à la réduction de l'utilisation de produits de nettoyage pour l'entretien de vos sols.

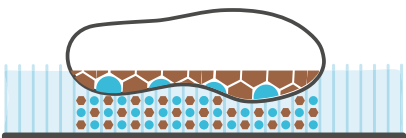
La fibre utilisée dans nos différentes collections est spécialement conçue pour nos produits. Avec notre fibre spéciale, nous pouvons dire que nous avons un très haut taux de rétention d'humidité et de saleté. Nos tapis de propreté, RACLENT les saletés, RETIENNENT les saletés entre les fibres du tapis, RELACHENT les saletés lors de l'aspiration et le tapis REVIENT comme neuf après nettoyage.

Qu'est-ce qui différencie notre fibre de celle des autres ?

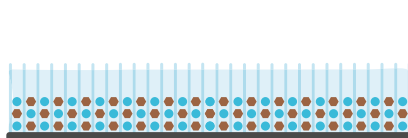
C'est la parfaite combinaison d'une fibre retenant la saleté et absorbant l'humidité. Les fibres rebondissent après le piétinement et redeviennent comme neuves après le nettoyage.



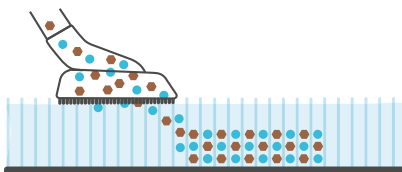
**RACLENT LES SALETÉS**



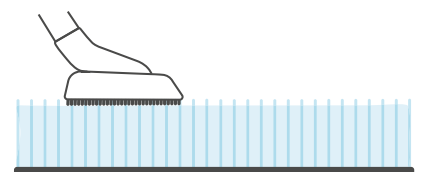
**RETIENNENT LES SALETÉS**



**RELACHENT LES SALETÉS**



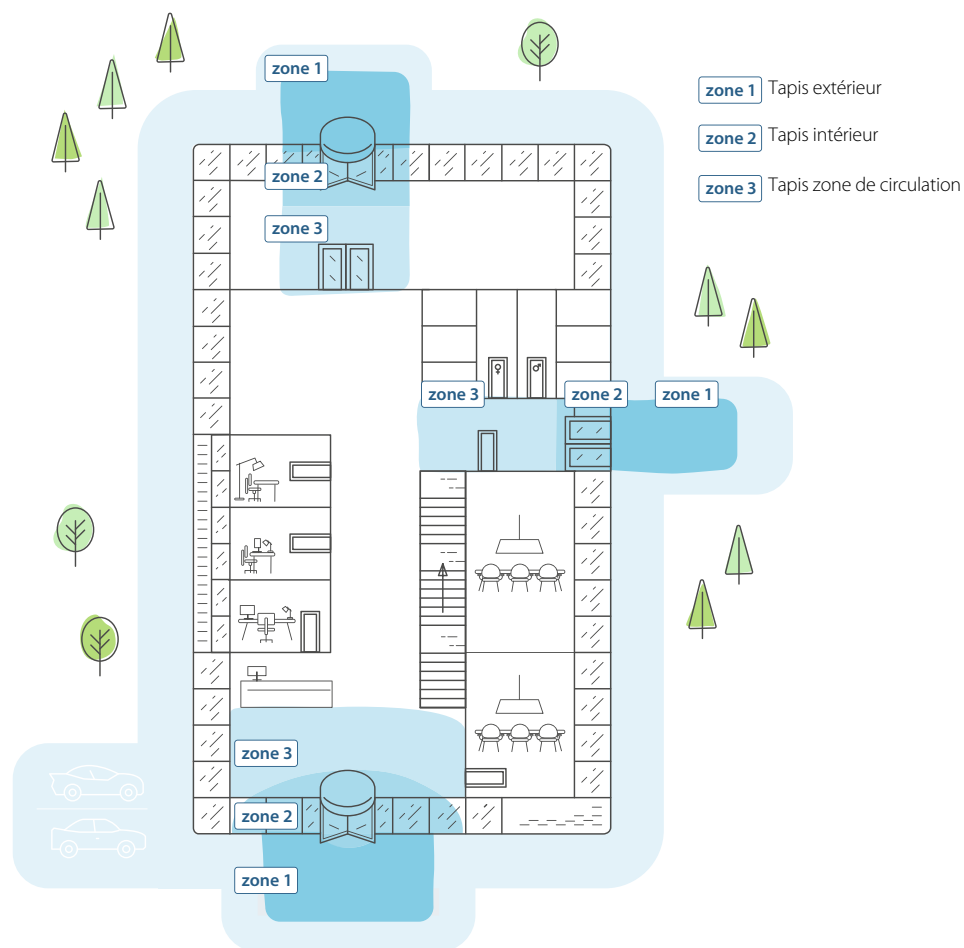
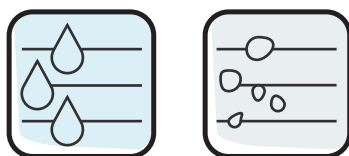
**REVIENT COMME NEUF APRÈS NETTOYAGE**



# Choisir le bon tapis de propreté selon votre situation

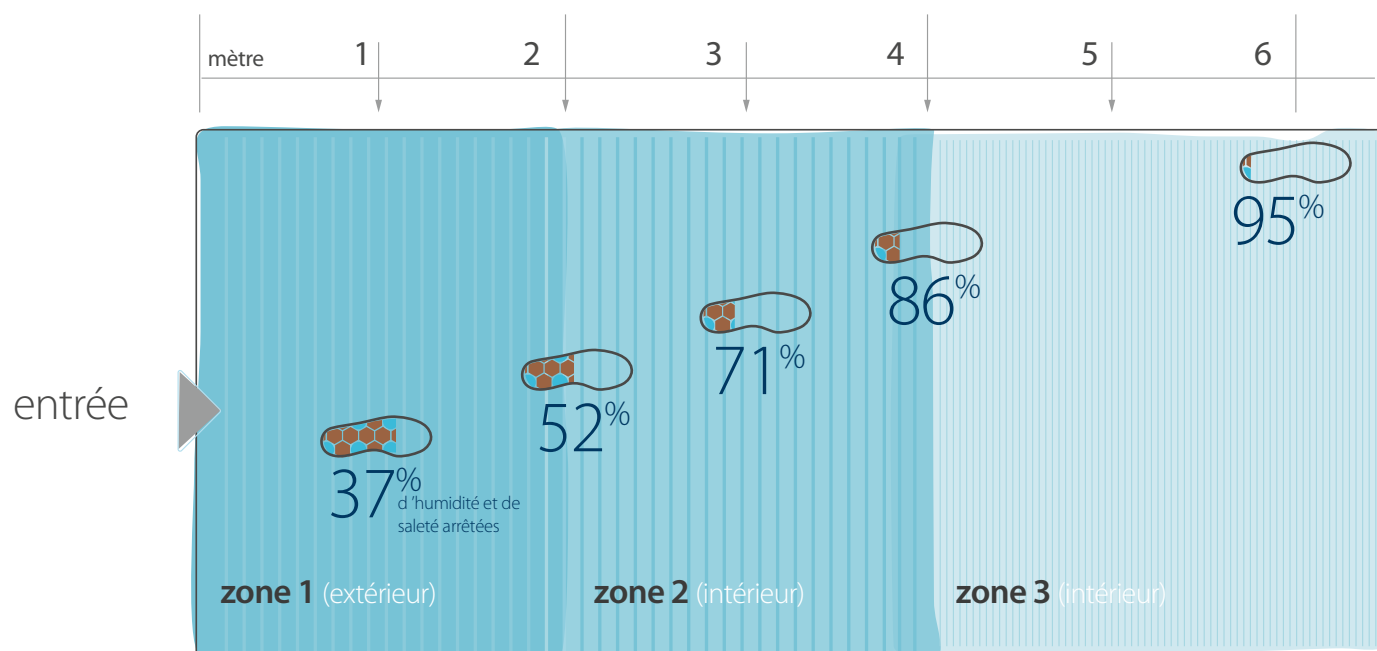
Pour qu'un tapis de propreté soit efficace, plusieurs critères sont à prendre en compte : son emplacement dans un bâtiment (déterminera le niveau de saleté), la fréquence de piétinement (combien de personnes vont marcher dessus), le type de personnes qui va marcher dessus (hommes d'affaires, écoliers, ...) et enfin la superficie de l'entrée du bâtiment (petite, moyenne, grande).

Choisir le bon produit pour le bon emplacement. Les différentes icônes présentes sur chaque collection indiquent le niveau de rétention de la saleté et le taux d'absorption de l'humidité. Cela vous aidera à faire le bon choix.



## Essuient les semelles et les objets roulants sur 6 mètres

6 mètres de tapis de propreté Coral peuvent retenir jusqu'à 95 % de la saleté et de l'humidité à l'entrée du bâtiment. Ces 6 mètres peuvent commencer à l'extérieur du bâtiment et s'arrêter à l'accueil de ce dernier. La présence d'un simple tapis derrière la porte ne suffira pas à faire l'affaire. Les gens ne s'arrêteront pas pour s'essuyer les pieds dessus.



# Le zonage expliqué, quel Coral utiliser et où ?

## 1 Zone 1 - Tapis extérieur

- Pour l'extérieur ou dans la première zone à l'entrée du bâtiment
- Première ligne de défense
- Utilisation d'un système pour gratter la saleté

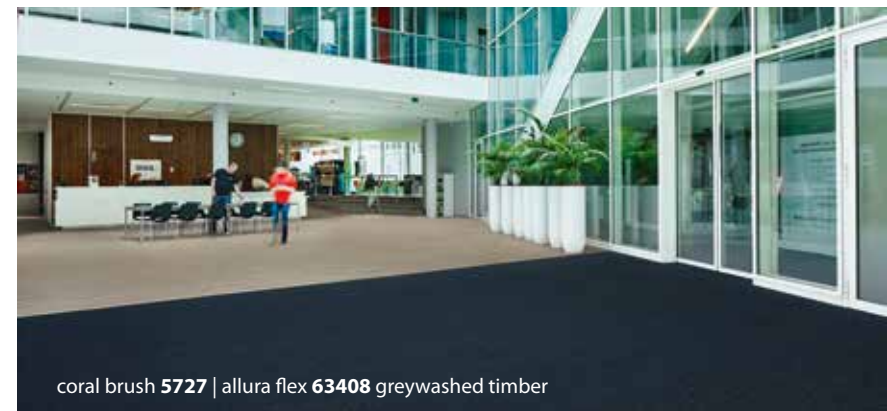
(Coral grip, tapis de propreté rigide Nuway et Coral click)



## 2 Zone 2 - Tapis intérieur

- Idéalement, installation de 6 mètres de tapis ou combinaison avec un tapis de zone primaire ou de circulation.
- À l'intérieur du bâtiment après le tapis primaire
- Utilisation pour retenir les saletés fines et l'humidité

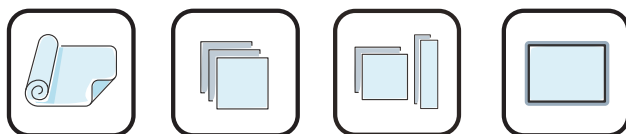
(Coral classic, Coral brush, Coral welcome, Coral duo, Coral bright, Coral interior)



## 3 Zone 3 - Tapis zone de circulation

- À l'intérieur du bâtiment, dans les espaces d'accueil ou dans les couloirs de circulation
- Possède également des fibres pour retenir la saleté et absorber l'humidité
- Nécessaire lorsque le tapis d'entrée en zone 1 ou 2 est trop court ou inexistant

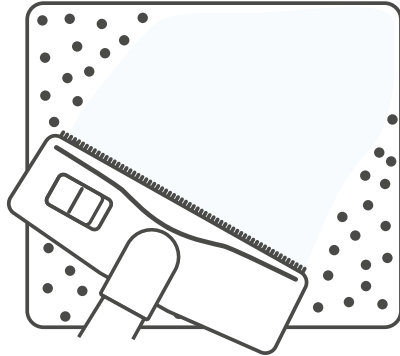
(Coral interior, Coral Luxe, Coral bright, Coral classic)



## Méthode d'installation Fast Flooring

Le type d'installation possible est indiqué sur la collection. Nous avons des formats en lés, en dalles et lames et des tapis de propreté disponibles via cette installation. Le choix d'opter pour une installation Fast Flooring doit dépendre de votre besoin. Pour l'installation du Coral classic et brush, nous avons développé un système d'installation via un système de bandes auto-agrippantes. Au total ce sont 4 couleurs disponibles (2 pour le classic et 2 pour le brush).

# Économisez de l'argent grâce à nos tapis de propreté Coral



RÉDUISEZ LE COÛT D'ENTRETIEN DE VOS SOLS DE

**65%**

Un tapis de propreté Coral installé avec une zone de nettoyage en 3 étapes, permet de d'empêcher jusqu'à 95 % de la saleté et de l'humidité de venir se mettre sur les sols de votre bâtiment. Coral peut aussi réduire le temps de nettoyage jusqu'à 65 % et prolonger la durée de vie de vos revêtements de sol. Le coût d'entretien d'un revêtement de sol représente environ 86 % du coût total de son cycle de vie.

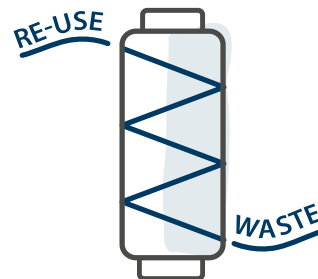
## Nous prenons soin de l'environnement et de vos bâtiments

- Pratiquement, aucun déchet n'est généré par l'usine lors de la fabrication du Coral. Tous les déchets sont réutilisés par le fournisseur de fibres.
- La plupart de nos tapis de propreté Coral utilisent des fibres Econyl, des fibres fabriquées à partir de filets de pêche usagés et abandonnés.
- Nous utilisons de l'énergie venant de ressources renouvelables. Cela signifie que le site de production du Coral a une politique de management environnemental mise en place et que le site de production est certifiée ISO 14001.
- Nos systèmes de tapis de propreté peuvent stopper jusqu'à 95 % de la saleté de pénétrer dans votre bâtiment permettant la réduction d'utilisation de produits de nettoyage lors de l'entretien de vos sols.



**CERTAINS DE NOS PRODUITS CORAL UTILISENT LES FIBRES ECONYL, DES FIBRES FABRIQUÉES À PARTIR DE FILETS DE PÊCHE USAGÉS ET ABANDONNÉS.**

Utiliser Econyl aide à réduire les déchets, à éviter la pollution liée à la fabrication et à maintenir une consommation raisonnée des ressources et de l'énergie.



**TOUS LES DÉCHETS DE FIBRES ISSUS DE LA PRODUCTION SONT RÉUTILISÉS PAR NOTRE FOURNISSEUR DE FIBRES.**

Nos recherches continues en matière de réduction de notre impact environnemental nous ont conduits à travailler avec des fournisseurs ayant les mêmes objectifs pour le futur. Ils incorporent toujours dans leurs matériaux le niveau maximum possible de contenu recyclé.

		<b>1</b>	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>				Coral Grip
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<input type="checkbox"/>				Coral Duo
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Welcome
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Classic
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Brush
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Luxe
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Bright
		<input type="checkbox"/>	<b>2</b>	<b>3</b>				Coral Interior



Echelle d'absorption de l'humidité : Plus l'échelle des bleus est haute et meilleur est l'absorption



Echelle de rétention de la saleté : Plus l'échelle des gris est haute et meilleur est la rétention



Convient pour quelles zones



Disponible en lés



Disponible en dalles  
(interior : dalles & lames)



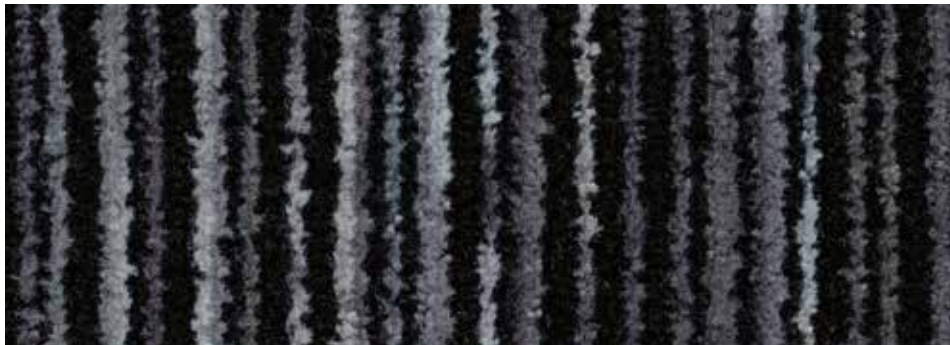
Disponible en tapis bordés 4 côtés





## Lorsque le design rencontre l'environnement

- Fabriqué à partir d'Econyl®, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Envers fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclé
- Le seul tapis de propreté au monde avec une note 1+ pour le label BREEAM
- Adapté pour les environnements commerciaux avec trafic intense



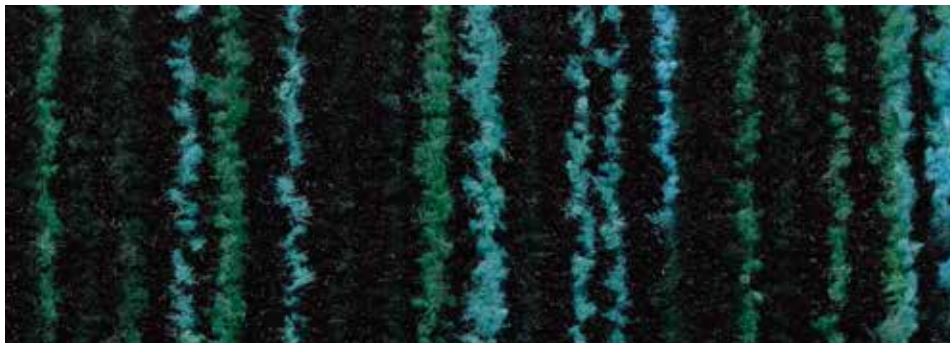
3201 | silver shadow

LRV 3%



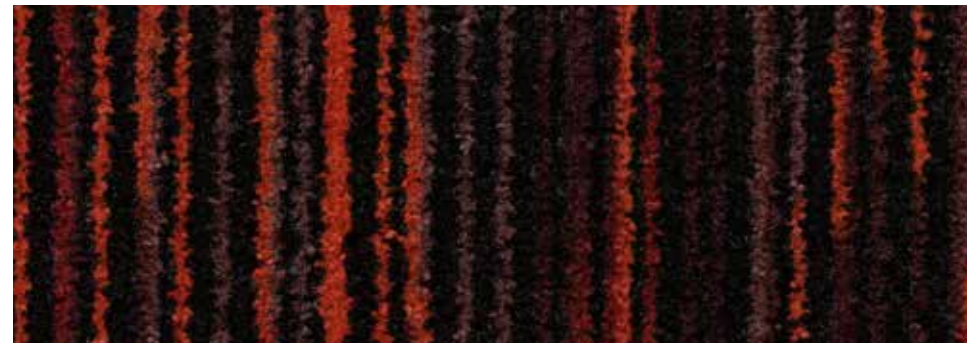
3202 | desperado

LRV 2%



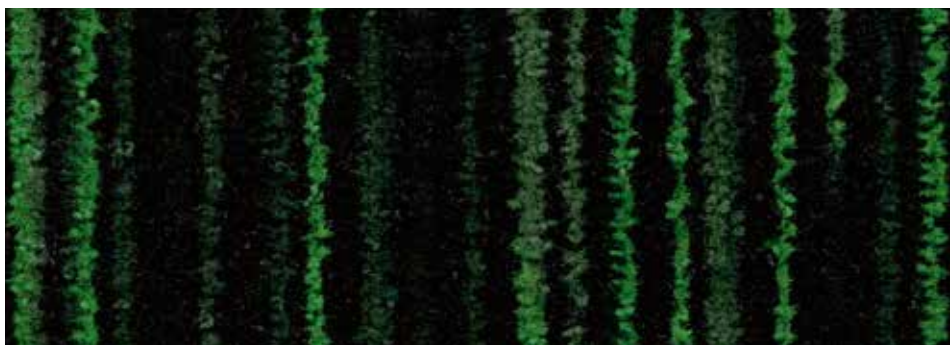
3205 | blue lagoon

LRV 3%



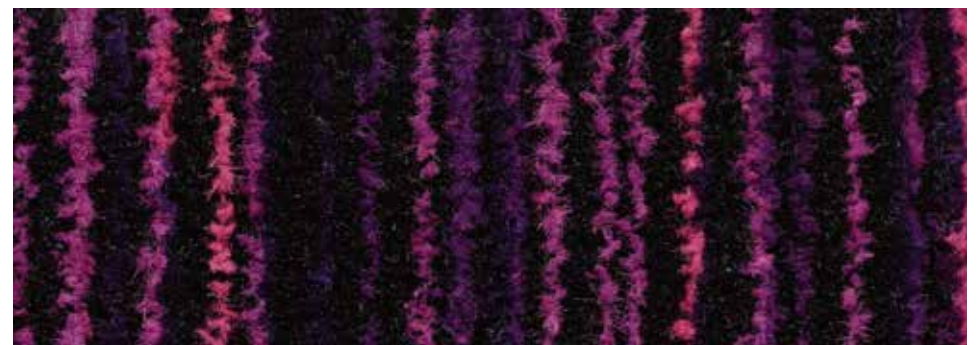
3206 | volcano

LRV 1%



3208 | matrix

LRV 2%



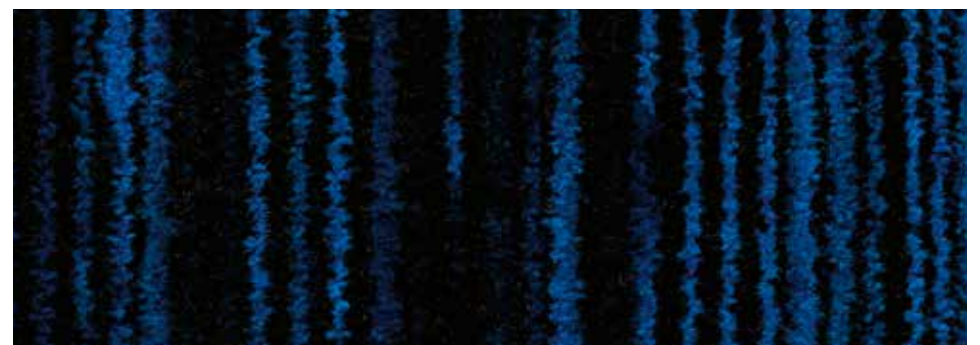
3219 | colour purple

LRV 1%



3210 | black magic

LRV 2%



3207 | blue velvet

LRV 1%



## Coral Duo est le meilleur choix pour les courtes entrées

- Fabriqué avec 75 % d'Econyl<sup>®</sup>, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Une performance inégalée sur le traitement de l'humidité et de la saleté
- Retient 10 % de saletés en plus dès les premiers pas
- Idéal pour la plupart des entrées et surtout les plus courtes



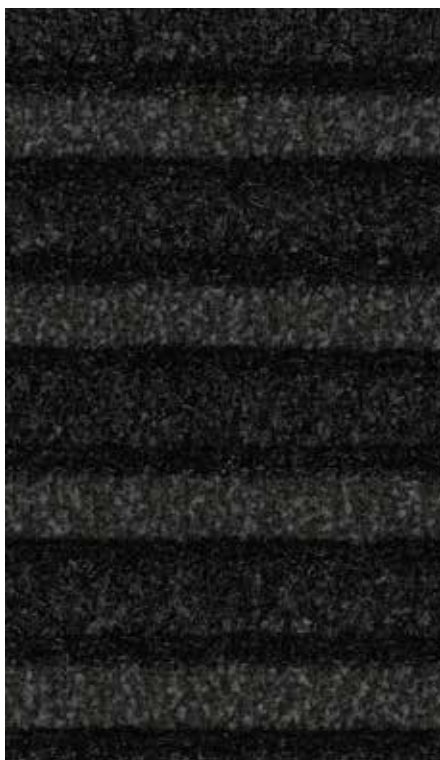
9710 | luna pearl

LRV 4%



9714 | Sicilian sand

LRV 4%



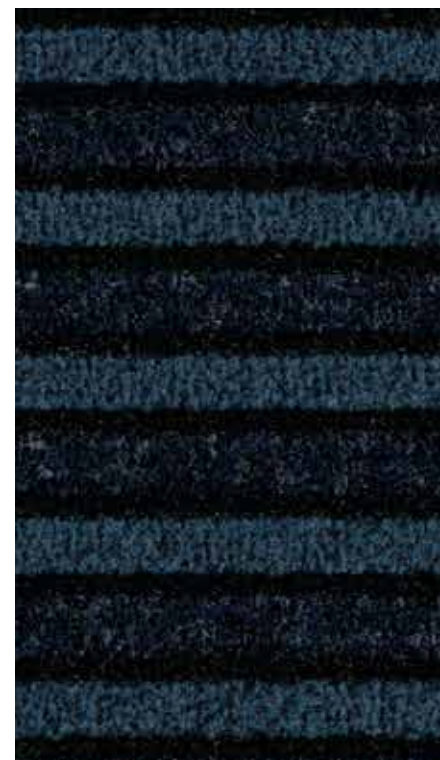
9730 | black diamond

LRV 1%



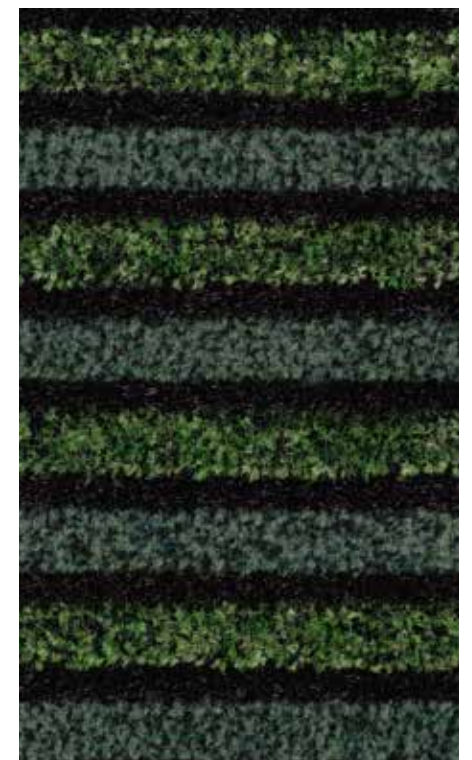
9721 | dark steel

LRV 2%



9747 | azul imperial

LRV 1%



9708 | green bellagio

LRV 2%



## Un tapis solide et résistant pour tous les types d'usage

- Système polyvalent qui élimine l'humidité et la saleté
- Fabriqué à partir d'Econyl<sup>®</sup>, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés
- Adapté pour les environnements commerciaux
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de circulation



\* Installation Fast Flooring disponible



5710 | asphalt grey \*

LRV 2%



5721 | hurricane grey \*

LRV 3%



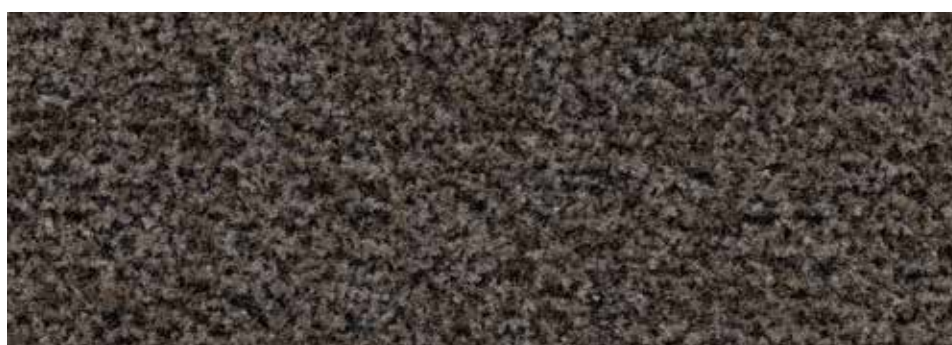
5774 | biscotti brown

LRV 4%



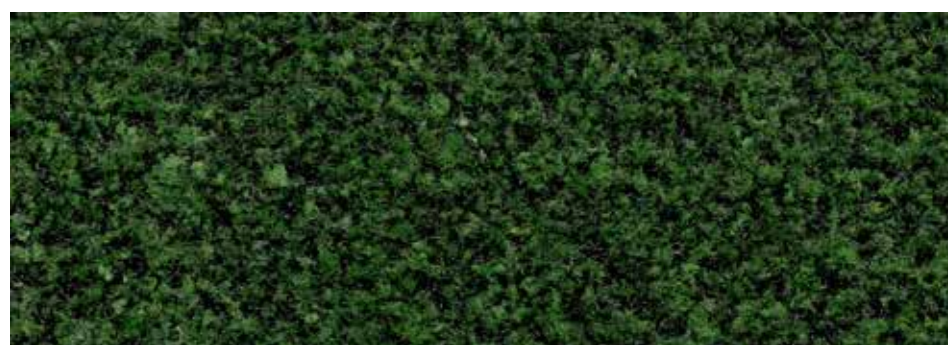
5716 | masala brown

LRV 5%



5714 | shark grey

LRV 4%



5708 | avocado green

LRV 3%



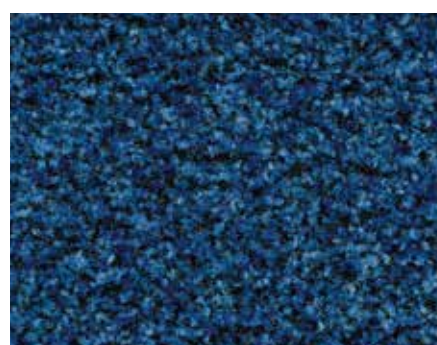
5715 | charcoal grey

LRV 2%



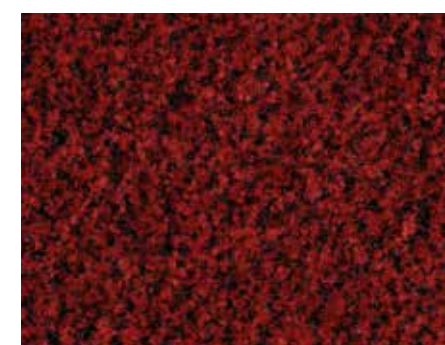
5739 | Byzantine purple

LRV 2%



5722 | cornflower blue

LRV 3%



5723 | cardinal red

LRV 2%



5730 | vulcan black

LRV 1%



5727 | stratos blue

LRV 1%



5724 | chocolate brown

LRV 3%



5736 | cinnamon brown

LRV 3%

# coral<sup>®</sup> classic

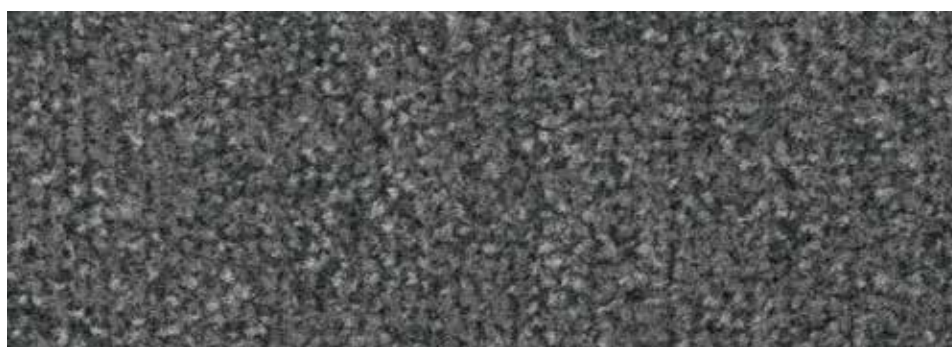


## Le meilleur système d'absorption de l'humidité

- Absorption maximale de l'humidité et élimination efficace
- Adapté pour les environnements commerciaux avec trafic intense et industriels avec faible trafic
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de circulation



\* Installation Fast Flooring disponible



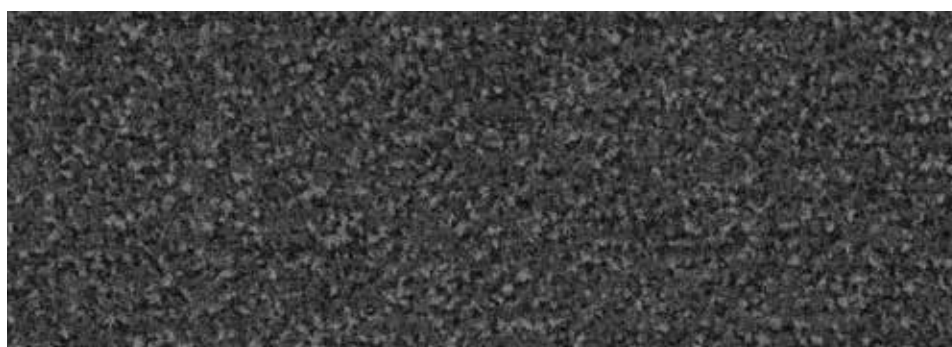
4751 | silver grey

LRV 9%



4764 | taupe

LRV 6%



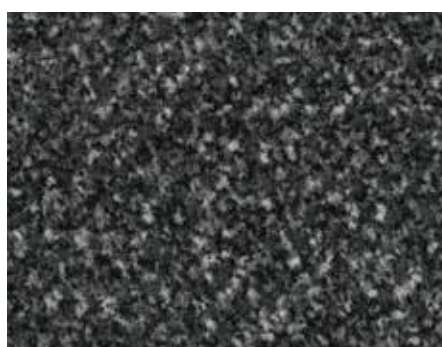
4721 | mouse grey

LRV 4%



4726 | auburn

LRV 4%



4701 | anthracite \*

LRV 6%



4737 | Prussian blue

LRV 2%



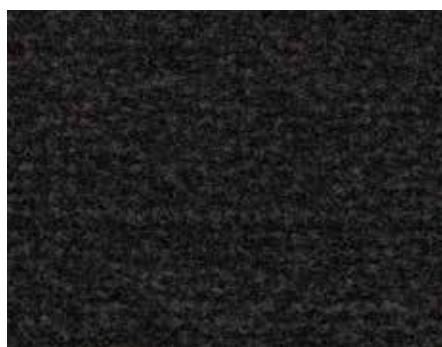
4768 | hunter green

LRV 4%



4763 | ruby red

LRV 6%



4750 | warm black

LRV 4%



4730 | raven black \*

LRV 2%



4756 | bronzetone

LRV 2%



4784 | coffee

LRV 3%



Coral duo 9747 | azul imperial | Coral interior 1517 | ocean spray



1521 | Alpine peak



1520 | desert sand



1525 | prairie dusk



1518 | rainforest



1515 | storm cloud



1517 | ocean spray



1530 | midnight shadow



1513 | savanna sunset



1515 | storm cloud

**Quand la modularité rencontre l'innovation**

- Un mélange de lames et de dalles pour un effet aléatoire parfait
- Une installation facile et rapide (sans motif)
- Un produit unique pour les entrées et les zones de passage
- Couleurs assorties aux autres produits d'entrée



1521 | Alpine peak

LRV 10%



1520 | desert sand

LRV 7%



1525 | prairie dusk

LRV 5%



1518 | rain forest

LRV 3%



1515 | storm cloud

LRV 4%



1517 | ocean spray

LRV 2%



1530 | midnight shadow

LRV 1%



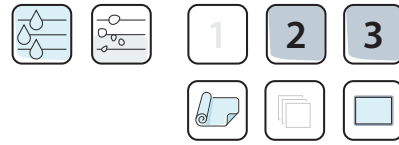
1513 | savanna sunset

LRV 1%



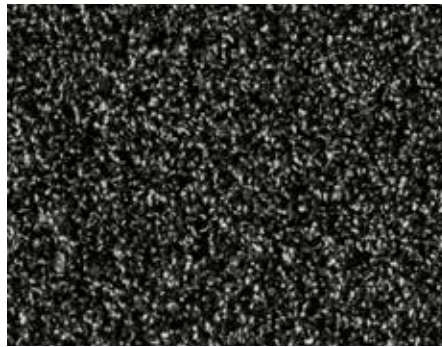
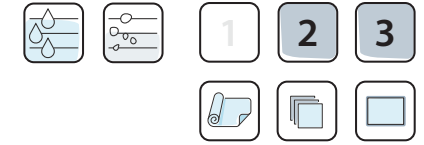
## L'esthétique d'un textile en version tapis

- Confortable et doux au toucher
- Convient pour un trafic modéré
- Sèche rapidement pour une utilisation optimale

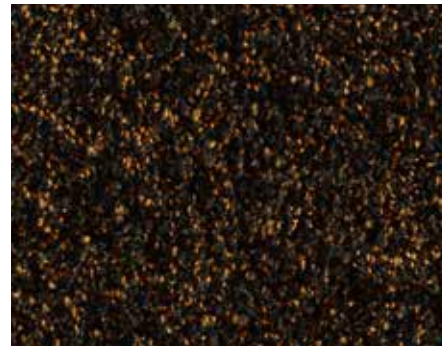


## Quand le prix est la priorité

- Confortable à la marche
- Convient aux entrées à faible sollicitation et trafic léger



LRV 5%



LRV 2%



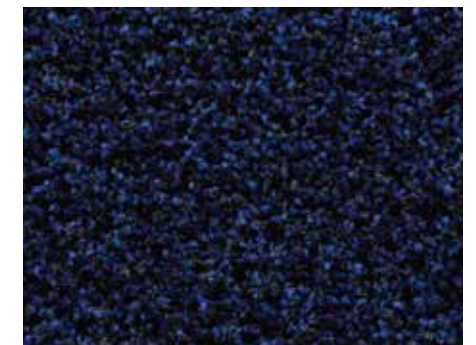
LRV 10%



LRV 2%



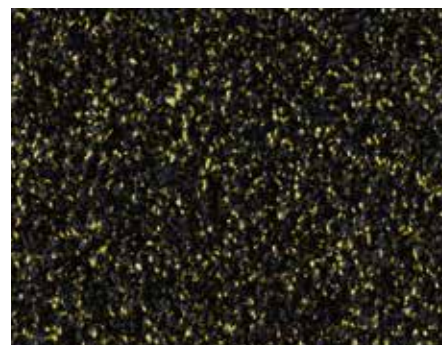
LRV 3%



LRV 3%



LRV 2%



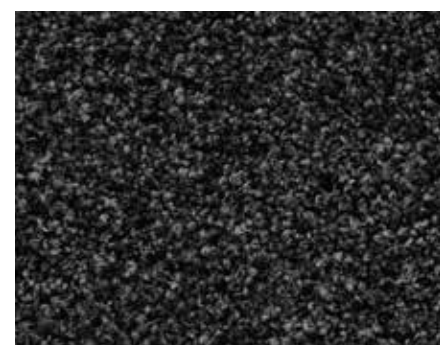
LRV 3%



LRV 11%



LRV 3%



LRV 2%



LRV 2%

# coral<sup>®</sup> grip MD | HD

Sans envers PVC  Avec envers PVC

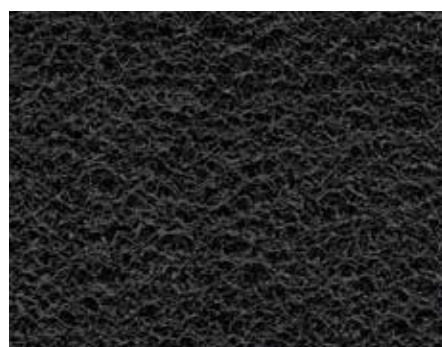


**La barrière ultime pour éliminer les grosses salissures en intérieur comme en extérieur**

- Contient des granulés pour créer une surface antidérapante
- Élimine le plus gros de la saleté avant qu'elle ne pénètre à l'intérieur



6940 | MD  6920 | MD  stone LRV 7%  
6140 | HD  6120 | HD



6950 | MD  6930 | MD  ink LRV 2%  
6150 | HD  6130 | HD



6148 | HD  6128 | HD  grass LRV 5%  
6948 | MD  6928 | MD



6143 | HD  6123 | HD  wine LRV 5%  
6943 | MD  6923 | MD



## Coral caractéristiques techniques

		Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Welcome	Coral Luxe	Coral Interior	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Les produits Coral répondent aux exigences de la norme NF EN 14041, à l'exception des tapis ou lés non collés										
DoP		1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300150-DoP-107	1300147-DoP-004	1300118-DoP-004	1300118-DoP-004
Réaction au feu	EN 13501-1	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*	Bfl-s1, G, NCS*
Résistance à la glissance	EN 13893	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$
Accumulation aux charges électrostatiques	ISO 6356	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV	$\leq 2$ kV
REACH (règlement européen)	1907/2006/CE	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>	Conforme <sup>(1)</sup>
Domaine d'emploi		Trafic intense	Trafic intense	Trafic intense	Trafic intense	Trafic léger	Trafic intense	Trafic moyen	Trafic intense	Trafic intense
Couleurs		12	14	6	8	6	8	6	4	4
Design		chiné multicouleur	Uni & mélange coloré	Alternance de 3 bandes textiles à pouvoir grattant et absorbant	Multicouleur linéaire	Uni coloré	Design aléatoire linéaire et uni	Uni coloré	Entrelacement de monofilament en PVC tridimensionnels	Entrelacement de monofilament en PVC tridimensionnels
Epaisseur totale	ISO 1765	approx. 9 mm Fast Flooring approx. 10 mm	approx. 9 mm Fast Flooring approx. 10 mm	approx. 9 mm	approx. 9 mm	approx. 8.5 mm	approx. 10 mm	approx. 8.5 mm	structure ouverte approx. 16 mm avec envers approx. 17 mm	structure ouverte approx. 11 mm avec envers approx. 12 mm
Disponible en rouleau <sup>(2)</sup>	largeur incl. une bordure de 2.5cm sur chaque côté longueur	105 cm, 155 cm, 205 cm 27.5 mètres <sup>(3)</sup>	105 cm, 155 cm, 205 cm 27.5 mètres <sup>(3)</sup>	205 cm 27.5 mètres <sup>(3)</sup>	205 cm 27.5 mètres <sup>(3)</sup>	105 cm, 205 cm 20 mètres <sup>(3)</sup>		90 cm, 130 cm, 200 cm 27.5 mètres <sup>(3)</sup>	122 cm (ouvert), 127 cm (envers) approx. 10 mètres	122 cm (ouvert), 127 cm (envers) approx. 15 mètres
Disponible en dalles		50x50 cm / 12 par boîte	50x50 cm / 12 par boîte				50x50 cm & 100x25 cm 6 + 6 par boîte	50x50 cm / 12 par boîte		
Disponible en dalles Fast Flooring		50x50 cm / 12 par boîte	50x50 cm / 12 par boîte							
Disponible en tapis <sup>(4)</sup> Incl. une bordure de 2.5cm sur chaque côté		55x90 cm, 90x155 cm 135x205 cm, 205x300 cm	55x90 cm, 90x155 cm 135x205 cm, 205x300 cm		105x155 cm	105x155 cm, 135x205 cm		60x90 cm, 90x150 cm	60x90 cm (ouvert)	60x90 cm (ouvert)
Absorption acoustique	ISO 354	aw = 0.25 (H) dalles Fast Flooring)	aw = 0.25 (H) dalles Fast Flooring)				aw = 0.20 (H)			
Efficacité au bruit de choc	ISO 10140-3	$\Delta Lw$ 29 dB (dalles Fast Flooring)	$\Delta Lw$ 29 dB (dalles Fast Flooring)				$\Delta Lw$ 28 dB			
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	$\geq 5$	$\geq 5$	7	8	$\geq 5$	7	7	7-8
Valeurs solidité des couleurs										
Frottement	EN ISO 105/X12	4-5	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Eau	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	4-5	5	5
Eau de mer	EN ISO 105/E02	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5
Tâche à l'eau	EN 1307 annex G / EN 15115	4-5	5	5	5	5	5	5	5	5
Shampoing	BS 1006	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	5	5
Solvants organiques	EN ISO 105/X05	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Procédé de fabrication		Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à velours coupé 5/32"	Tapis tufté à surface structurée constitué de filaments en PVC
Fibres		Polyamide teinté BCF	100% ECONYL® nylon recyclé	100% ECONYL® nylon recyclé	100% ECONYL® nylon recyclé	Polyamide teinté BCF	100% ECONYL® nylon recyclé	100% ECONYL® nylon recyclé	100% PVC teintées dans la masse avec particules anti-dérapantes	100% PVC teintées dans la masse avec particules anti-dérapantes
1er dossier		Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	structure ouverte ou avec envers vinyle EVERFORT	structure ouverte ou avec envers vinyle EVERFORT
Envers sans phtalate		vinyle EVERFORT [+ renfort voile de verre (Fast Flooring)]	vinyle EVERFORT [+ renfort voile de verre (Fast Flooring)]	vinyle EVERFORT	vinyle EVERFORT	vinyle EVERFORT	vinyle EVERFORT	vinyle EVERFORT	structure ouverte ou avec envers vinyle EVERFORT	structure ouverte ou avec envers vinyle EVERFORT
Poids total	ISO 8543	approx. 4000 g/m <sup>2</sup>	approx. 4050 g/m <sup>2</sup>	approx. 3800 g/m <sup>2</sup>	approx. 3950 g/m <sup>2</sup>	approx. 4100 g/m <sup>2</sup>		approx. 4200 g/m <sup>2</sup>	approx. 5500 g/m <sup>2</sup> (ouvert) approx. 8100 g/m <sup>2</sup> (envers)	approx. 3500 g/m <sup>2</sup> (ouvert) approx. 6500 g/m <sup>2</sup> (envers)
Poids total dalles	ISO 8543	approx. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring approx. 5000 g/m <sup>2</sup> )	approx. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring approx. 5000 g/m <sup>2</sup> )				approx. 4150 g/m <sup>2</sup>	approx. 4250 g/m <sup>2</sup>		
Poids du velours	ISO 8543	approx. 870 g/m <sup>2</sup>	approx. 920 g/m <sup>2</sup>	approx. 670 g/m <sup>2</sup>	approx. 750 g/m <sup>2</sup>	approx. 1000 g/m <sup>2</sup>	approx. 970 g/m <sup>2</sup>	approx. 1070 g/m <sup>2</sup>		
Epaisseur de fibres	ISO 1766	approx. 7 mm	approx. 7 mm	approx. 6 mm	approx. 6.3 mm	approx. 5.5 mm	approx. 6 mm	approx. 5.8 mm		
Densité de fibres	ISO 8543	0.100 g/cm <sup>3</sup>	0.105 g/cm <sup>3</sup>	0.095 g/cm <sup>3</sup>	0.111 g/cm <sup>3</sup>	0.140 g/cm <sup>3</sup>	0.100 g/cm <sup>3</sup>	0.160 g/cm <sup>3</sup>		
Nombre de points	ISO 1763	approx. 61,500/m <sup>2</sup>	approx. 58,000/m <sup>2</sup>	approx. 32,000/m <sup>2</sup>	approx. 74,300/m <sup>2</sup>	approx. 79,300/m <sup>2</sup>	approx. 58,000/m <sup>2</sup>	approx. 112,900/m <sup>2</sup>		

<sup>(1)</sup> Les articles (produits) ne contiennent pas de substances de la liste candidate en vigueur publiée par l'ECHA (substances très préoccupantes) à déclarer dans le cadre du règlement REACH

<sup>(2)</sup> Tolérance en longueur pour les rouleaux complets  $\pm 10$  %.

<sup>(3)</sup> Vérifier la disponibilité des formats auprès du service clients

<sup>(4)</sup> Pour toute demande spéciale, nous consulter : [efs.flooring.fr@forbo.com](mailto:efs.flooring.fr@forbo.com) • Possibilités de tapis bordés à dimensions spéciales • Possibilité de réaliser des tapis logo coupés sur l'ensemble de la gamme Coral® Global 1 • Possibilité de tapis spéciaux grandes dimensions. \* Sur support incombustible A1fl ou A2fl / convient à la réglementation M3. Nos gammes Coral® existent en version FR (retardateur de flamme, Bfl-s1) sauf Grip. Merci de nous consulter pour toute demande d'information.

Toutes les entités de vente Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 9001 (management de la qualité).  
Toutes les usines Forbo Flooring Systems sont certifiées ISO 14001 (management de l'environnement).  
L'Analyse du Cycle de Vie (ACV) de l'ensemble des produits Forbo Flooring Systems est disponible dans les Fiches de Déclarations Environnementales et Sanitaires.  
Celles-ci sont téléchargeables sur nos sites internet.

### FORBO SARLINO SAS

63, rue Gosset  
BP 62717  
51055 Reims Cedex – France



Systèmes de management certifiés :  
qualité, environnement, santé-sécurité  
et responsabilité sociale.

### Contact France

Tél. 03 26 77 30 30  
Fax 03 26 77 35 37  
[info-produits@forbo.com](mailto:info-produits@forbo.com)  
[echantillon@forbo.com](mailto:echantillon@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

### Contact Départements et Régions d'Outre-Mer Ile Maurice/ Maghreb

Phone : +33 3 26 77 35 00  
Fax : +33 3 26 07 18 93  
[techinfo.flooring.sc@forbo.com](mailto:techinfo.flooring.sc@forbo.com)  
[www.forbo-flooring.fr](http://www.forbo-flooring.fr)

Retrouvez-nous sur



créons un environnement meilleur



FLOORING SYSTEMS