



# TAPIS DE PROPRETÉ



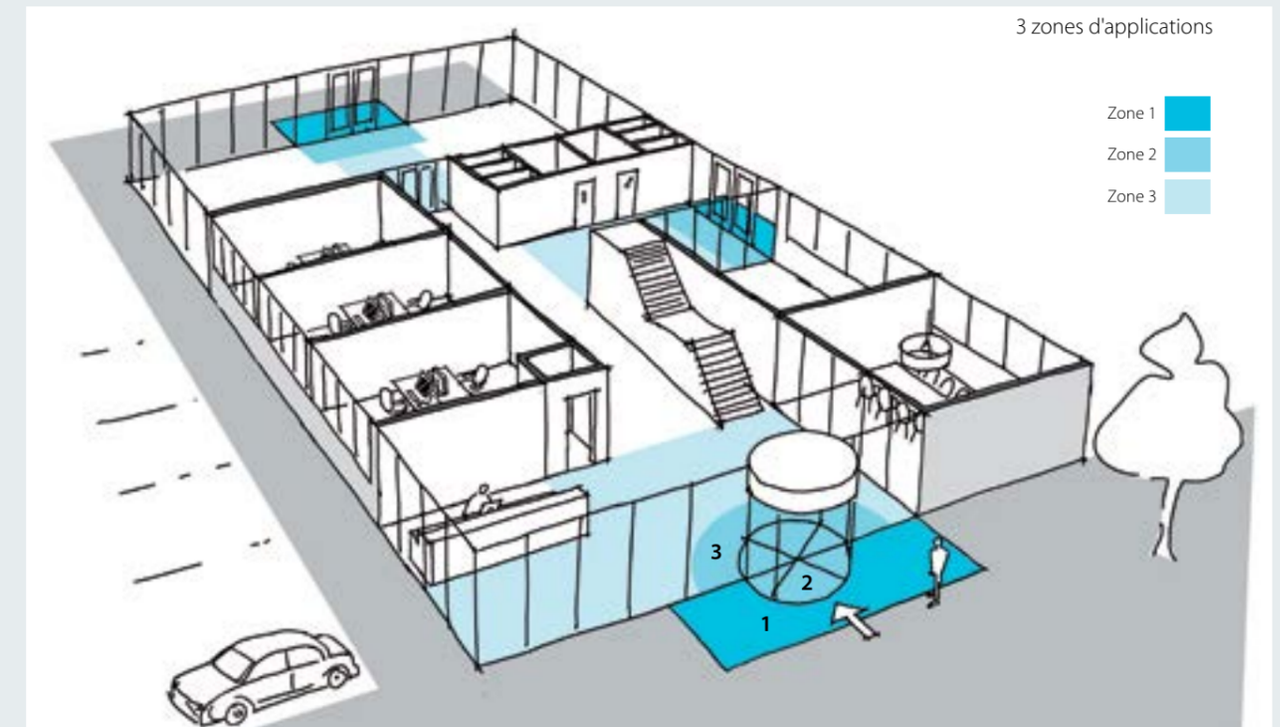
## TAPIS DE PROPRETÉ

### 338 coral

Avez-vous déjà pensé à ralentir ou à vous arrêter pour essuyer vos pieds lorsque vous entrez dans un magasin, un bureau, un hôpital, une école ou un autre lieu public ? Peut-être que non. La plupart d'entre nous entrent sans faire attention. C'est pourquoi il est important d'installer un sol d'entrée pour garder le monde extérieur... à l'extérieur.

# CHAQUE ENTRÉE MÉRITE UN TAPIS DE PROPRETÉ **CORAL**

## LE TAPIS DE PROPRETÉ COMMENCE À L'EXTÉRIEUR ET SE TERMINE À L'INTÉRIEUR



Si vous voulez vraiment garder votre bâtiment propre et sûr, il ne suffit pas de poser un tapis à la porte. La création d'un tapis d'entrée implique de réfléchir à la

fréquentation de votre bâtiment le sens de marche (les directions qu'ils prennent une fois à l'intérieur) et la prise en compte de cette information dans la conception de la

zone d'entrée. Une des meilleures façons de prévoir un système de tapis d'entrée est de penser par zone.

### Zone 1 : Protection préliminaire

Positionné à l'extérieur et/ou au premier accès à l'intérieur du bâtiment, le tapis préliminaire est la 1ère barrière de propreté qui capte les saletés les plus importantes provenant de l'extérieur, ainsi que les salissures fines et l'humidité.

### Zone 2 : Protection secondaire

Placé dans la continuité du tapis préliminaire, le tapis secondaire apporte une protection complémentaire à l'intérieur du bâtiment, dans les zones où l'on passe d'une zone sale vers une zone propre.

### Zone 3 : Protections des circulations

Les sols des circulations doivent résister au trafic élevé et aux nettoyages intensifs. Soumis aux salissures résiduelles situées sous les semelles des chaussures, les tapis équipant ces zones requièrent une capacité élevée à éliminer les saletés, afin de préserver performance et apparence des sols en place.

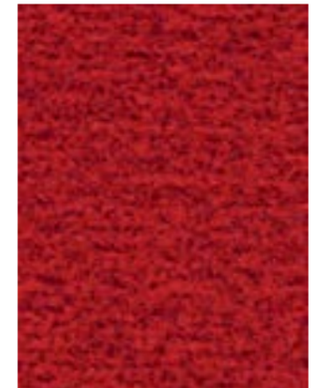
	Zone				
<b>coral</b> <sup>®</sup> grip MD	1 + 2	●○○○	●●●●	●○○○	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> grip HD	1 + 2	●○○○	●●●●	●○○○	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> duo	2	●●●●	●●●●	●○○○	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> brush	2 + 3	●●●●	●●○○	●●○○	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> welcome	2 + 3	●●●●	●○○○	●●●●	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> classic	2 + 3	●●●●	●○○○	●○○○	X
<b>coral</b> <sup>®</sup> logo	2 + 3	●●●●	●○○○	●○○○	X



Marcher seulement deux pas est suffisant pour que Coral Classic absorbe jusqu'à 50% de l'eau se trouvant sous les semelles d'une personne.

Coral Classic est également disponible en dalles. Les dalles Coral Classic offrent les mêmes caractéristiques de produit que le revêtement de sol d'entrée Coral Classic normal, ainsi que la flexibilité d'un format de dalle 50 x 50 cm. L'utilisation de dalles Coral permet de réduire les déchets de coupe, assure une installation plus rapide et facilite le stockage et la manutention.

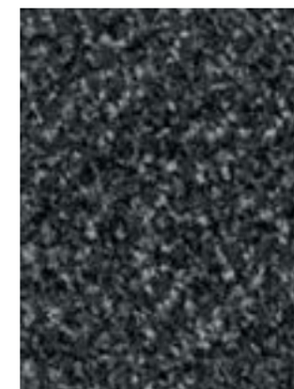
- Une absorption de l'humidité et une élimination de la saleté maximales.
- Offre la flexibilité d'un format modulaire et réduit les déchets d'installation.
- Stabilité de couleur maximale.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses et à un usage industriel léger.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.



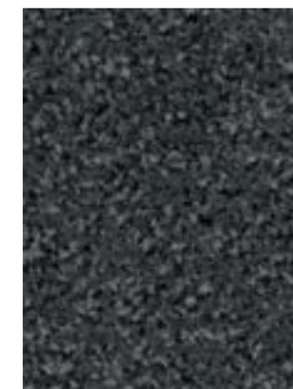
4753 | bright red



4751 | silver grey



4701 | anthracite



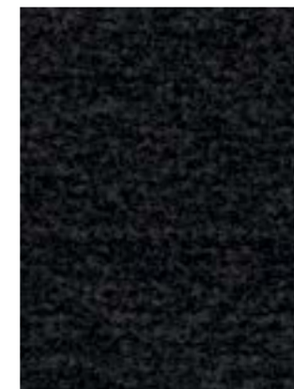
4721 | mouse grey



4759 | old rose



4727 | navy blue



4750 | warm black



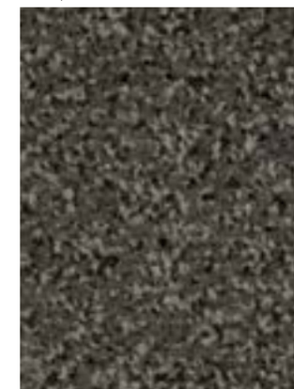
4730 | raven black



4756 | bronzetone



4744 | espresso



4764 | taupe



4774 | khaki



4758 | olive



### Lorsque le design s'associe à l'environnement

Grâce à son design linéaire contemporain et à son somptueux velours profond, Coral Welcome a le style et l'attrait esthétique d'un tapis de luxe. Toutefois, Coral Welcome est plus qu'un simple revêtement de sol d'entrée à l'aspect fabuleux — il est également très évolué en matière environnementale. Le secret réside dans l'utilisation de la fibre Econyl® issue à 100 % de matériaux recyclés, qui est fabriquée à partir de déchets industriels et de postconsommation recyclés.

En outre, sa production a un faible impact environnemental. Nous limitons en effet la consommation des ressources naturelles et de l'énergie au minimum. Pour pousser l'aspect environnemental encore plus loin, le dossier primaire de Coral Welcome est fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées.

- Fabriqué à partir d'Econyl®, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Dossier primaire fabriqué à partir de bouteilles en PET recyclées.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.
- Le seul revêtement de sol d'entrée au monde possédant la classification environnementale BRE A+.
- Élimine l'humidité et la saleté.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.



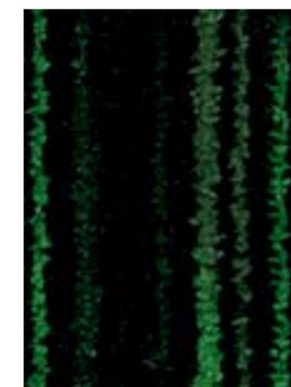
3210 | black magic



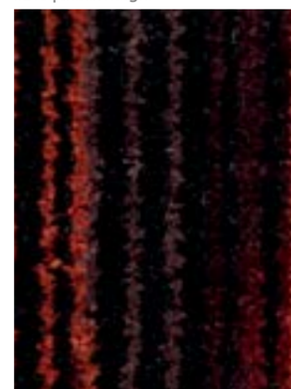
3201 | silver shadow



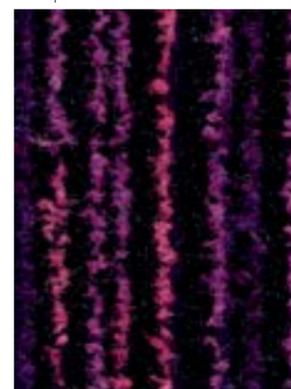
3202 | desperado



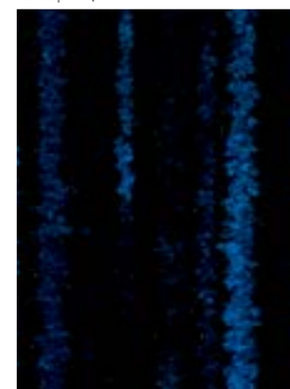
3208 | matrix



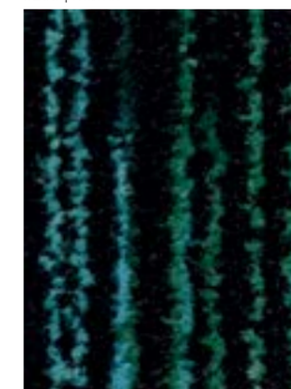
3206 | volcano



3219 | colour purple



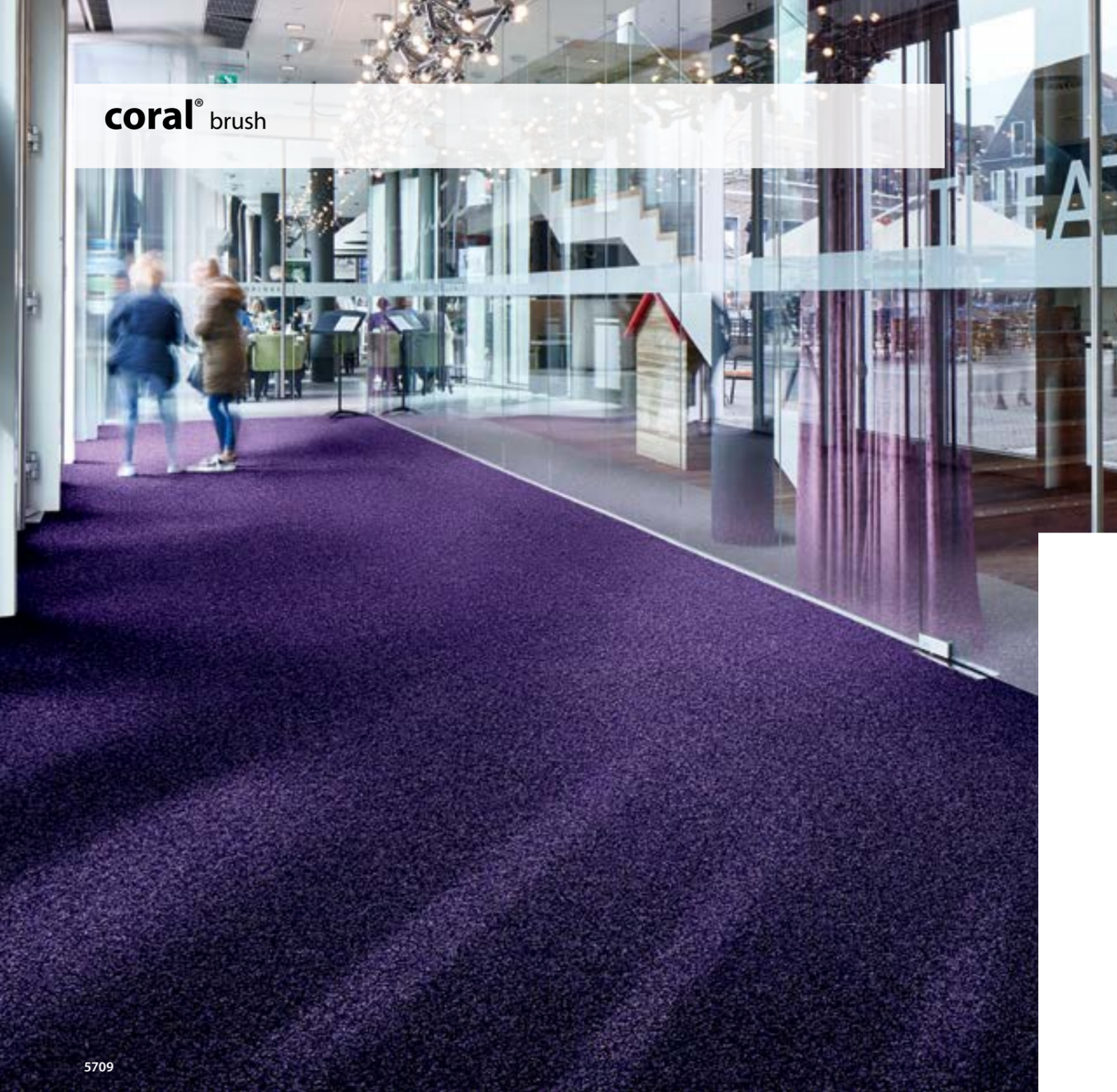
3207 | blue velvet



3205 | blue lagoon

3205

**coral**<sup>®</sup> brush



5709

Coral Brush est adapté à toutes les zones d'entrée, afin d'absorber l'humidité et d'enlever les salissures.

Coral Brush est également disponible en dalles.

Les dalles Coral Brush offrent les mêmes caractéristiques de produit que le tapis Coral Brush normal, ainsi que la flexibilité des formats de dalles 50 x 50 cm. L'utilisation de dalles Coral permet de réduire les déchets de coupe, assure une installation plus rapide et facilite le stockage et la manutention. Les dalles peuvent être posées en grande longueur ou en mosaïque.

- Un bon système polyvalent qui élimine l'humidité et la saleté.
- Fabriqué à partir d'Econyl<sup>®</sup>, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Offre la flexibilité d'un format modulaire et réduit les déchets d'installation.
- Conforme au classement Bfl-s1, le plus haut niveau de classement Euroclasse.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses : classe d'usage 33.
- Idéal pour l'intérieur : l'entrée et les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.



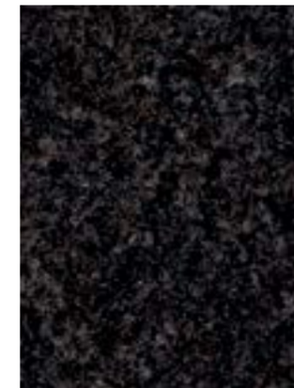
5723 | cardinal red



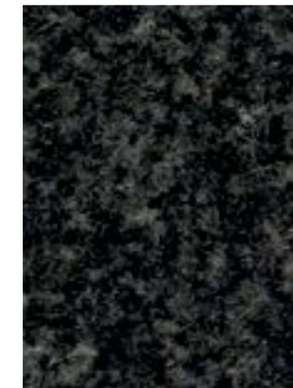
5706 | brick red



5710 | asphalt grey



5715 | charcoal grey



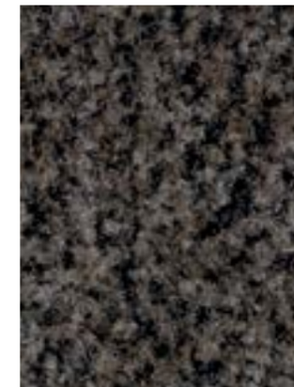
5721 | hurricane grey



5730 | vulcan black



5724 | chocolate brown



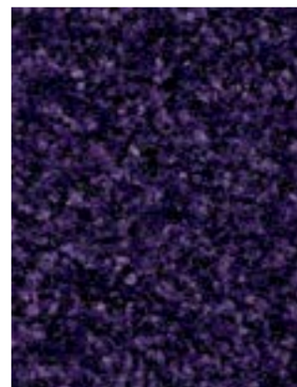
5714 | shark grey



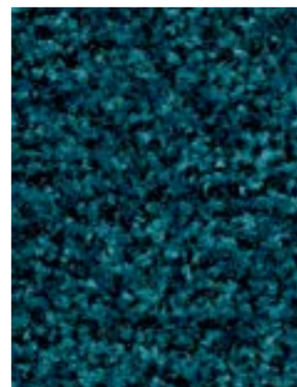
5741 | cannon grey



5750 | aztec black



5709 | royal purple



5705 | Bondi blue



5722 | cornflower blue



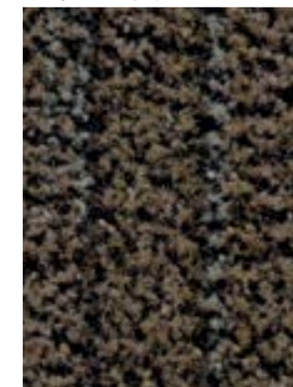
5727 | stratos blue



5754 | straw brown



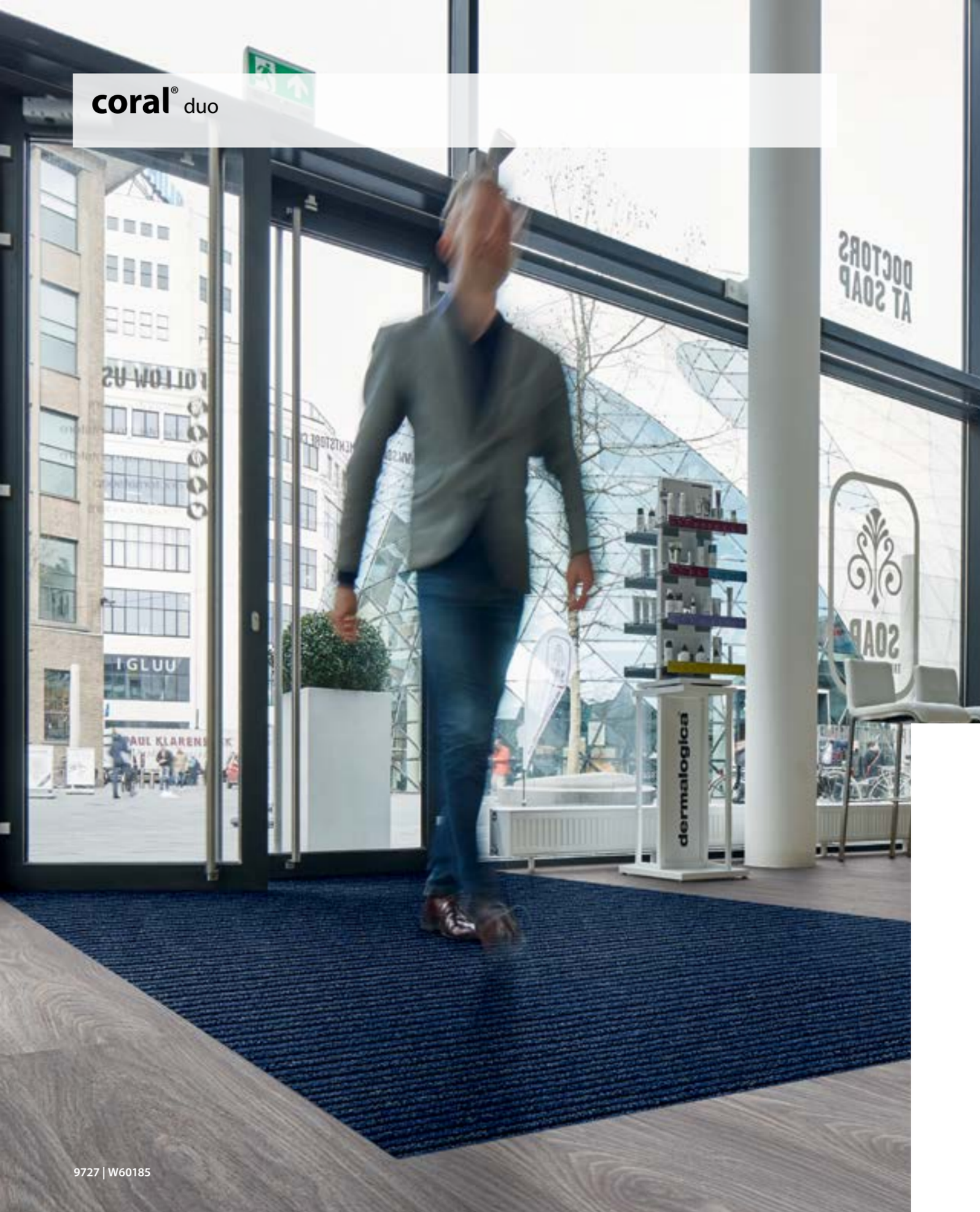
5716 | masala brown



5764 | pertified grey



5767 | slate blue

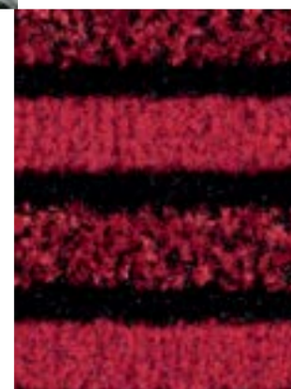


9727 | W60185

Coral Duo est le choix idéal pour les plus petites zones d'entrée. Les recherches ont montré que Coral Duo retient 10 % de saletés en plus dans les premiers mètres que toute autre solution de revêtement de sol d'entrée textile sur le marché !

Avec sa structure nervurée, Coral Duo est non seulement fonctionnel, mais il confère également un agréable aspect esthétique à une zone d'entrée et se combine facilement avec Coral Brush et Classic dans les plus grandes entrées.

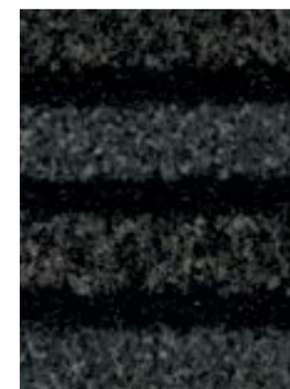
- Une excellente solution pour chaque entrée.
- Fabriqué avec 75 % d'Econyl<sup>®</sup>, fibre issue à 100 % de matériaux recyclés.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.
- Une performance inégalée sur l'humidité et la saleté.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour les entrées intérieures disposant d'une surface d'entrée limitée.



9723 | African red



9730 | black diamond



9721 | dark steel



9727 | Volga blue



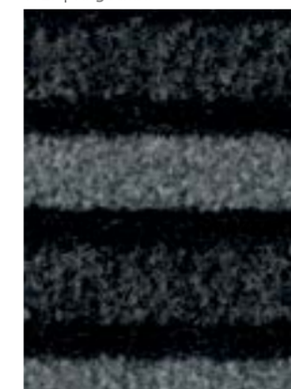
9725 | cafe bahia



9724 | cafe supreme



9714 | Sicilian sand



9710 | luna pearl



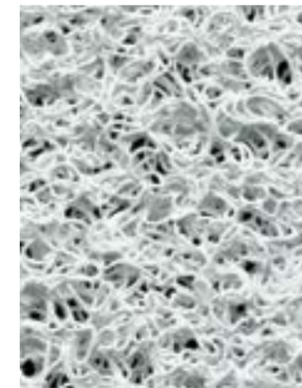
**Le supprimeur de saleté et de gravillons robuste et ultime pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur**

Coral Grip est un système polyvalent, intégrant une barrière non-tissée pour une utilisation extérieure et intérieure existant dans différentes versions (MD et HD). Coral Grip peut intégrer soit une structure ouverte pour le rendre perméable soit une structure avec un envers vinyle (Everfort) pour le rendre étanche. Et dans les conditions extrêmes, il y a Coral Grip HD, dont la conception brevetée en relief associée aux filaments souples en vinyle assure une action de grattage très efficace.

- Contient des granulés pour une performance antidérapante maximale.
- Nettoie les pires saletés avant qu'elles ne puissent pénétrer à l'intérieur.
- Contribue à préserver un design intérieur côté rue attrayant.
- Convient aux usages commerciaux les plus intenses.
- Idéal pour l'extérieur et l'intérieur de l'entrée.

61xx = HD  
69xx = MD

structure ouverte  avec dossier



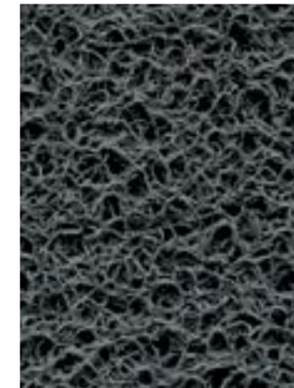
6142  6122 | salt



6942  6922 | salt



6141  6121 | ash



6941  6921 | ash



6150  6130 | ink



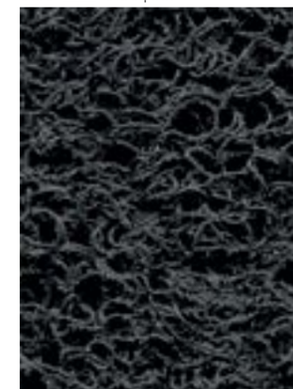
6950  6930 | ink



6143  6123 | wine



6943  6923 | wine



6145  6125 | lead



6945  6925 | lead



**Lorsque l'attrait esthétique est une priorité absolue !**

Avec son apparence luxueuse et ses très hauts poils, Coral Luxe peut ne pas donner l'impression d'être un revêtement de sol d'entrée traditionnel, mais il s'agit en fait d'une solution de rétention très efficace pour les zones de passage léger à moyen où l'attrait esthétique est une priorité absolue.

Coral Luxe a été spécialement conçu pour améliorer l'attrait esthétique des halls d'entrée, des couloirs et des zones de réception. En raison de son aspect luxueux, cette barrière contre la saleté et l'humidité se fond particulièrement bien avec les autres zones recouvertes de moquette du bâtiment.

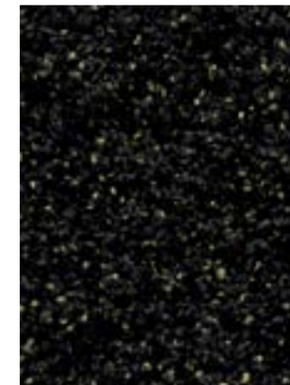
- Apparence somptueuse et élégante.
- Aspect doux et confortable.
- Absorbe efficacement l'humidité et la saleté.
- Sèche rapidement pour une fonctionnalité maximale.
- Conforme au plus haut niveau de classement Euroclasse : Bfl-s1.
- Convient à un usage industriel léger et aux applications privées.
- Idéal pour les zones de passage.
- Fabrication intégrant la technologie sans phtalate.



2905



2901 | diamond



2902 | citrine



2905 | topaz



2906 | garnet



2907 | sapphire



2910 | onyx



2907



Vous le savez bien, on n'a jamais une deuxième chance de faire une bonne impression. Faites découvrir à vos clients la qualité en les accueillant avec votre propre logo dès l'entrée. Un aspect professionnel et un accueil chaleureux constituent le début d'une relation client fructueuse. Grâce au Coral Logo, Forbo offre un service spécial permettant de faire bonne impression. En fonction des couleurs de votre maison, vous pouvez opter pour un tapis à logo coupé ou imprimé. Le logo Coral est réalisé dans des fils de haute qualité et veille à ce que le tapis assure votre représentation pendant de longues années.

**Tapis avec logo imprimé**

- Excellente qualité visuelle avec des couleurs vives et attrayantes.
- Idéal pour les dessins compliqués, avec une multitude de couleurs.
- Choix de couleurs et correspondances couleur Pantone et RAL.
- Reste à plat sur le sol, grâce à son envers en vinyle.
- Longue durée et résistance élevée à la lumière du soleil.
- Performant pour éliminer la saleté de vos chaussures.

**Tapis avec logo incrusté**

- Idéal pour les conditions de circulation extrêmes avec un maximum de performance.
- Choisissez parmi toutes les couleurs de la collection Forbo Coral pour l'arrière-plan et le logo à incruster.
- Excellentes performances grâce à l'utilisation des produits issus de la gamme Coral.
- Parfait pour effectuer des incrustations Coral dans de grandes installations.

04	03	02	01	38	39	05
35	11	12	22	09	07	08
37	24	14	16	23	36	13
20	15	17	18	41	19	40
25	43	44	34	27	21	06
29	28	33	45	32	31	30

TAPIS DE PROPRIÉTÉ

Spécifications techniques : **coral** classic, classic dalles, welcome, brush

		Coral Classic (47xx)*		Coral Classic tegels (47xx)*		Coral Welcome (32xx)*		Coral Brush (57xx)*		
	Épaisseur totale ISO 1765	9 mm environ		9 mm environ		9 mm environ		9 mm environ		
	Classement EN1307	33, commercial élevé		33, commercial élevé		33, commercial élevé		33, commercial élevé		
	Classe d'usage commercial	34		34		34		34		
	Couleurs	13		13		8		18		
	Dimensions Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	Rouleaux	Tapis	Dalles		Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis	
		105 cm	55 x 90 cm	50 x 50 cm		205 cm	105 x 155 cm	105 cm	55 x 90 cm	
		155 cm	90 x 155 cm	3 m <sup>2</sup> , 12 dalles par boîte		205 cm	135 x 205 cm	155 cm	90 x 155 cm	
205 cm	135 x 205 cm	205 cm	135 x 205 cm			205 cm	135 x 205 cm			
	Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	Longueur du rouleau 27,5 m environ	205 x 300 cm			Longueur du rouleau 27,5 m environ			Longueur du rouleau 27,5 m environ	205 x 300 cm
	Résistance aux chaises à roulettes EN 985	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8		Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8		Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,8		Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5		
Solidité des couleurs :										
	Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105/B02	7-8		7-8		7		>5		
	Frottement EN ISO 105/X12	4,5		4,5		5		5		
	Eau EN ISO 105/E01	4,5		4,5		4-5		4-5		
	Eau de mer EN ISO 105/E02	4,5		4,5		4-5		4-5		
	Tache à l'eau EN 1307 annex G	4,5		4,5		5		5		
	Shampooing BS 1006	4,5		4,5		4-5		4-5		
	Solvants organiques EN ISO 105/X05	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"		
	Dessins/coloris	Multicolore		Multicolore		Multicolore linéaire		Uni et multicolore		
	Fibres	100% polyamide-BCF		100% polyamide-BCF		100% Econyl® polyamide recyclé BCF		100% Econyl polyamide recyclé		
	1er dossier	Polyester non tissé		Polyester non tissé		100% recycled non-woven PET/Econyl		Polyester non tissé		
	Sous-couche	Vinyle EVERFORT®		Vinyle EVERFORT®		Vinyle EVERFORT®		Vinyle EVERFORT®		
	Masse surfacique totale ISO 8543	4.000 gramme/m <sup>2</sup> environ		4.700 gramme/m <sup>2</sup> environ		3.950 gramme/m <sup>2</sup> environ		4.050 gramme/m <sup>2</sup> environ		
	Poids du velours ISO 8543	870 gramme/m <sup>2</sup> environ		870 gramme/m <sup>2</sup> environ		750 gramme/m <sup>2</sup> environ		920 gramme/m <sup>2</sup> environ		
	Hauteur du velours ISO 1766	7 mm environ		7 mm environ		6,3 mm environ		7 mm environ		
	Densité du velours ISO 8543	0,100 gramme/cm <sup>3</sup>		0,100 gramme/cm <sup>3</sup>		0,107 gramme/cm <sup>3</sup>		0,105 gramme/cm <sup>3</sup>		
	Nombre de points ISO 1763	61.500/m <sup>2</sup> environ		61.500/m <sup>2</sup> environ		79.300/m <sup>2</sup> environ		58.000/m <sup>2</sup> environ		
	Emploi dans les escaliers EN 1963	Oui**		Oui**		Oui**		Oui**		
	Classement confort EN 1307	LC3		LC3		LC2		LC3		
	Propriétés antidérapantes spéciales									
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.										
	Réaction au feu EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s1		B <sub>f</sub> -s1		B <sub>f</sub> -s1		B <sub>f</sub> -s1		
	Résistance au glissement EN 13893	DS		DS		DS		DS		
	Accumulation charges électrostatiques ISO 6356	< 2 kV		< 2 kV		< 2 kV		< 2 kV		
	Résistance thermique ISO 8302	0,15 m <sup>2</sup> K/W		0,15 m <sup>2</sup> K/W				0,118 m <sup>2</sup> K/W		

\* Également disponible avec sous-couche FR.  
\*\* Optez pour la facilité d'installation du système Coral avec sous-couche FR.

Spécifications techniques : **coral** brush dalles, duo, grip HD

		Coral Brush dalles (57xx)		Coral Duo (79xx)*		Coral Grip HD (61xx)	
	Épaisseur totale ISO 1765	9 mm environ		9 mm environ		Avec dossier : 17 mm environ Structure ouverte : 16 mm environ	
	Classement EN1307	33, commercial élevé		33, commercial élevé		33, commercial élevé	
	Classe d'usage commercial	34		34		34	
	Couleurs	18		8		5	
	Dimensions Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	Dalles		Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis
		50 x 50 cm		205 cm	Pas de tapis	Construction ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	60 x 90 cm
		3 m <sup>2</sup> , 12 dalles par boîte					
				Longueur du rouleau 27,5 m environ		Longueur du rouleau 10 m environ	
	Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	3 m <sup>2</sup> , 12 dalles par boîte					
	Résistance aux chaises à roulettes EN 985	Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5		Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=3,7		Non	
Solidité des couleurs :							
	Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105/B02	>5		>5		7	
	Frottement EN ISO 105/X12	5		4-5		4-5	
	Eau EN ISO 105/E01	4,5		4-5		5	
	Eau de mer EN ISO 105/E02	4,5		5		5	
	Tache à l'eau EN 1307 annex G	5		5		5	
	Shampooing BS 1006	4,5		4-5		5	
	Solvants organiques EN ISO 105/X05	4,5		4-5		4-5	
	Procédé de fabrication	Tapis tufté à velours coupé 5/32"		Tapis tufté à velours coupé 5/32"		Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC	
	Dessins/coloris	Uni et multicolore		Alternance de 3 bandes textiles à pouvoir grattant et absorbant		Entrelacement de monofilaments bicolores 3D	
	Fibres	100% Econyl polyamide recyclé		75% Econyl polyamide recyclé 25 % Polyamide BCF		100% vinyle Solution dyed	
	1er dossier	Polyester non tissé		Polyester non tissé			
	Sous-couche	Vinyle EVERFORT®		Vinyle EVERFORT®		Construction ouverte ou vinyle Everfort	
	Masse surfacique totale ISO 8543	4.700 gramme/m <sup>2</sup> environ		3.800 gramme/m <sup>2</sup> environ		Avec dossier : 8.100 gramme/m <sup>2</sup> environ Construction ouverte : 5.500 gramme/m <sup>2</sup> environ	
	Poids du velours ISO 8543	920 gramme/m <sup>2</sup> environ		670 gramme/m <sup>2</sup> environ			
	Hauteur du velours ISO 1766	7 mm environ		6 mm environ			
	Densité du velours ISO 8543	0,105 gramme/cm <sup>3</sup>		0,095 gramme/cm <sup>3</sup>			
	Nombre de points ISO 1763	58.000/m <sup>2</sup> environ		32.000/m <sup>2</sup> environ			
	Emploi dans les escaliers EN 1963	Non		Non		Escaliers : utilisation continue (Sauf construction ouverte)	
	Classement confort EN 1307	LC3		LC2			
	Propriétés antidérapantes spéciales					μ0,78	
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.							
	Réaction au feu EN 13501-1	Bfl-s1		Bfl-s1		Avec dossier : B <sub>f</sub> -s1	
	Résistance au glissement EN 13893	DS		DS			
	Accumulation charges électrostatiques ISO 6356	< 2 kV		< 2 kV		< 2 kV	
	Résistance thermique ISO 8302			0,131 m <sup>2</sup> K/W			

Spécifications techniques : **coral** grip MD, luxe, logo

		Coral Grip MD (69xx)		Coral Luxe (29xx)		Coral Logo (43xx)	
 Épaisseur totale	ISO 1765	Avec dossier : 12 mm environ Structure ouverte : 11 mm environ		8,5 mm environ		8 mm environ	
 Classement	EN 1307	33, commercial élevé		31, commercial light		31, commercial light	
Classe d'usage commercial		34		34		34	
Couleurs		5		6		Possibilité de réaliser sur l'ensemble de la gamme Coral	
 Dimensions Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm		Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis	Dimensions standard (avec bordures)	Dimensions spéciales (pas de bordures)
		Construction ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	60 x 90 cm	105 cm	105 x 155 cm	55 x 90	toute largeur, toute longueur jusqu'à 200 cm de large.
 Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour			Tapis disponible uniquement en construction ouverte	205 cm	135 x 205 cm	105 x 155, 105 x 300	
		Longueur du rouleau 15 m environ		Longueur du rouleau 20 m environ		155 x 205, 155 x 300	
 Résistance aux chaises à roulettes	EN 985	Non		Non		Convient pour une exposition permanente aux chaises à roulettes r=2,5	
Solidité des couleurs :							
 Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8		8		7	
Frottement	EN ISO 105/X12	4-5		4-5		4-5	
Eau	EN ISO 105/E01	5		4-5		4-5	
Eau de mer	EN ISO 105/E02	5		4-5			
Tache à l'eau	EN 1307 annex G	5		5		5	
Shampooing	BS 1006	5		4			
Solvants organiques	EN ISO 105/X05	4-5					
Procédé de fabrication		Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC		Tapis tufté à velours coupé, 5/32"		Tapis tufté à velours coupé, 1/8"	
Dessins/coloris		Entrelacement de monofilaments bicolores 3D		Unis		Impression à la demande de logos, rendues haute définition	
Fibres		100% vinyl Solution dyed		100% polyamide		100% High Twist Nylon polyamide	
1er dossier				Polyester non tissé		Polyester non tissé	
Sous-couche		Construction ouverte ou vinyle Everfort		Vinyle EVERFORT®		Vinyle EVERFORT®	
 Masse surfacique totale	ISO 8543	Avec dossier : 6.500 gramme/m <sup>2</sup> environ Construction ouverte : 3.500 gramme/m <sup>2</sup> environ		4100 gramme/m <sup>2</sup> environ		4000 gramme/m <sup>2</sup> environ	
Poids du velours	ISO 8543			1000 gramme/m <sup>2</sup> environ		680 gramme/m <sup>2</sup> environ	
 Hauteur du velours	ISO 1766			5,5 mm environ		5 mm environ	
Densité du velours	ISO 8543			0,14 gramme/cm <sup>3</sup>		0,119 gramme/cm <sup>3</sup>	
Nombre de points	ISO 1763			93.000/m <sup>2</sup> environ		110.000/m <sup>2</sup> environ	
 Emploi dans les escaliers	EN 1963	Non		Non		Non	
 Classement confort	EN 1307			LC3		LC3	
Propriétés antidérapantes spéciales		μ0,82					
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.							
 Réaction au feu	EN 13501-1	Avec dossier : B <sub>f</sub> -s1		B <sub>f</sub> -s1		B <sub>f</sub> -s1	
 Résistance au glissement	EN 13893			DS		DS	
 Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	< 2 kV		< 2 kV			
 Résistance thermique	ISO 8302						



\* Également disponible avec sous-couche FR.

\*\* Optez pour la facilité d'installation du système Coral avec sous-couche FR.

