

Coral spécifications techniques

		Coral Luxe (29xx)	Coral Welcome (32xx)*	Coral Brush (57xx)*	Coral Classic (47xx)*	Coral Duo (97xx)*	Coral Grip HD (61xx)	Coral Grip MD (69xx)											
	Épaisseur totale ISO 1765	Environ 8,5 mm	Environ 9 mm	Environ 9 mm	Environ 9 mm	Environ 9 mm	Avec dossier : environ 17 mm Structure ouverte : environ 16 mm	Avec dossier : environ 12 mm Structure ouverte : environ 11 mm											
	Épaisseur totale dalles ISO 1765	-	-	Environ 9 mm	Environ 9 mm	-	-	-											
	Classe d'usage commercial EN 1307	31, commercial light	33, commercial heavy	33, commercial heavy	33, commercial heavy	33, commercial heavy	33, commercial heavy	33, commercial heavy											
Couleurs		6	8	18	13	8	5	5											
	Dimensions Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm	Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis	Rouleaux	Tapis										
		105 cm	105 x 155 cm	205 cm	105 x 155 cm	105 cm	55 x 90 cm	105 cm	55 x 90 cm	205 cm	Pas de tapis	ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	60 x 90 cm	ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	60 x 90 cm				
	Les tapis ont une bordure de 2,5 cm sur le pourtour	205 cm	135 x 205 cm			155 cm	90 x 155 cm	155 cm	90 x 155 cm	205 cm	135 x 205 cm								
		Longueur du rouleau environ 20 m		Longueur du rouleau environ 27,5 m		Longueur du rouleau environ 27,5 m	205 x 300 cm	Longueur du rouleau environ 27,5 m	205 x 300 cm	Longueur du rouleau environ 27,5 m			Longueur du rouleau environ 10 m		Longueur du rouleau environ 15 m				
Disponible en dalles		Non	Non	oui - dimensions : 50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)	oui - dimensions : 50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)	Non	Non	Non											
Solidité des couleurs :																			
	Solidité des couleurs à la lumière EN ISO 105/B02	8	7	>5	7-8	>5	7	7-8											
	Frottement EN ISO 105/X12	4-5	5	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	5											
	Eau de mer EN ISO 105/E02	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5	5											
	Tache à l'eau EN 1307 annex G	5	5	5	4-5	5	5	5											
	Shampooing BS 1006	4	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5											
	Solvants organiques EN ISO 105/X05		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 grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC	Tapis grattant à surface structurée constitué de filaments en PVC											
Dessins/coloris		Unis	Multicolore linéaire	Uni et multicolore	Multicolore	Alternance de 3 bandes textiles à pouvoir grattant et absorbant	Entrelacement de monofilaments bicolores 3D	Entrelacement de monofilaments bicolores 3D											
Fibres		100% polyamide	100% regenerated Ecomyl® Nylon	100% regenerated Ecomyl® Nylon	100% polyamide-BCF solution dyed	75% Ecomyl polyamide recyclé 25 % Polyamide BCF	100% vinyle Solution dyed	100% vinyle Solution dyed											
1er dossier		Polyester non tissé	100% recycled non-woven PET/Ecomyl®	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé													
Sous-couche sans phthalates		Vinyle EVERFORT	Vinyle EVERFORT	Vinyle EVERFORT	Vinyle EVERFORT	Vinyle EVERFORT	Construction ouverte ou vinyle Everfort	Construction ouverte ou vinyle Everfort											
	Masse surfacique totale ISO 8543	Environ 4.100 gr/m ²	Environ 3.950 gr/m ²	Environ 4.050 gr/m ²	Environ 4.000 gr/m ²	Environ 3.800 gr/m ²	Avec dossier : environ 8.100 gr/m ² Construction ouverte : environ 5.500 gr/m ²	Avec dossier : environ 6.500 gr/m ² Construction ouverte : environ 3500 gr/m ²											
	Masse surfacique totale dalles ISO 8543	-	-	Environ 4.700 gr/m ²	Environ 4.700 gr/m ²	-	-	-											
	Poids du velours ISO 8543	Environ 1.000 gr/m ²	Environ 750 gr/m ²	Environ 920 gr/m ²	Environ 870 gr/m ²	Environ 670 gr/m ²													
	Hauteur du velours ISO 1766	Environ 5,5 mm	Environ 6,3 mm	Environ 7 mm	Environ 7 mm	Environ 6 mm													
	Densité du velours ISO 8543	0,140 gr/cm ³	0,111 gr/cm ³	0,105 gr/cm ³	0,100 gr/cm ³	0,095 gr/cm ³													
	Nombre de points ISO 1763	Environ 93.000/m ²	Environ 79.300/m ²	Environ 58.000/m ²	Environ 61.500/m ²	Environ 32.000/m ²													
	Classement confort EN 1307	LC3	LC3	LC3	LC3	LC2													

Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.



	Réaction au feu EN 13501-1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	B _n -s1	Avec dossier : B _n -s1	Avec dossier : B _n -s1
	Résistance au glissement EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS : μ0,78	DS : μ0,82
	Accumulation charges électrostatiques ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV

* Également disponible avec sous-couche FR.