

Coral spécifications techniques

		Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Welcome	Coral Luxe	Coral Interior	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Classification		commercial élevé	commercial élevé	commercial élevé	commercial élevé	commercial léger	commercial élevé	commercial medium	commercial élevé	commercial élevé
Coloris		12	14	6	8	6	8	6	4	4
Dessins		Chiné multicolore	Uni & mélange coloré	Alternance de 3 bandes textiles à pouvoir grattant et absorbant	Multicolore linéaire	Multicolore	Dessin aléatoire de motifs linéaires et unicolores	Uni	Entrelacement de monofilaments en PVC tridimensionnels	Entrelacement de monofilaments en PVC tridimensionnels
Epaisseur totale	ISO 1765	env 9 mm, Fast Flooring env 10 mm	env 9 mm, Fast Flooring env 10 mm	env 9 mm	env 9 mm	env 8,5 mm	env 10 mm	env 8,5 mm	Avec dossier : env 17 mm Structure ouverte : env 16 mm	Avec dossier : env 12 mm Structure ouverte : env 11 mm
Largeur des rouleaux avec bordure d'environ 2,5 cm		105 cm, 155 cm, 205 cm	105 cm, 155 cm, 205 cm	205 cm	205 cm	105 cm, 205 cm		90 cm, 130 cm, 200 cm	ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm	ouverte 122 cm, avec dossier 127 cm
Longueur du rouleau		27,5 m	27,5 m	27,5 m	27,5 m	20 m		27,5 m	env 10 m	env 15 m
Dalles		50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)	50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)					50 x 50 cm & 100 x 25 cm (6 + 6 dalles par boîte = 3 m ²)	50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)	
Dalles Fast Flooring		50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)	50 x 50 cm (12 dalles par boîte = 3 m ²)							
Tapis (comprenant une bordure de 2,5 cm environ sur les 4 côtés)		55 x 90 cm, 90 x 155 cm, 135 x 205 cm, 205 x 300 cm	55 x 90 cm, 90 x 155 cm, 135 x 205 cm, 205 x 300 cm		105 x 155 cm	105 x 155 cm, 135 x 205 cm		60 x 90 cm, 90 x 150 cm	60 x 90 cm (ouverte)	60 x 90 cm (ouverte)
Absorption acoustique	ISO 354	aw = 0.25 (H) dalles Fast Flooring	aw = 0.25 (H) dalles Fast Flooring				aw = 0.20 (H)			
Réduction des bruits d'impact	ISO 10140-3	ΔLw 29 dB (dalles Fast Flooring)	ΔLw 29 dB (dalles Fast Flooring)				ΔLw 28 dB			
Solidité des couleurs										
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105/B02	7-8	≥ 5	≥ 5	7	8	≥ 5	7	7	7-8
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
Tache à l'eau	EN 1307 annex G	4-5	5	5	5	5	5	5	5	5
Shampooing	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
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 grattant à surface structurée constitués de filaments en PVC	Tapis grattant à surface structurée constitués de filaments en PVC
Fibres		solution dyed polyamide	regenerated ECONYL® polyamide	regenerated ECONYL® polyamide solution dyed polyamide	regenerated ECONYL® polyamide	solution dyed polyamide	regenerated ECONYL® polyamide solution dyed polyamide	Solution dyed regenerated ECONYL® polyamide	solution dyed vinyl avec des particules de granulés antidérapants	solution dyed vinyl avec des particules de granulés antidérapants
1er dossier		Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé	100 % recycled non-woven PET/Econyl®	Polyester non tissé	Polyester non tissé	Polyester non tissé		
Sous-couche		Vinyle EVERFORT	Vinyle EVERFORT	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	env 4000 g/m ²	env 4050 g/m ²	env 3800 g/m ²	env 3950 g/m ²	env 4100 g/m ²		env 4200 g/m ²	Avec dossier : env 8.100 gr/m ² Construction ouverte : env 5.500 gr/m ²	Avec dossier : env 6.500 gr/m ² Construction ouverte : env 3500 gr/m ²
Masse surfacique totale dalles	ISO 8543	env 4100 g/m ² (Fast Flooring env 5000 g/m ²)	env 4100 g/m ² (Fast Flooring env 5000 g/m ²)				env 4150 g/m ²	env 4250 g/m ²		
Poids du velours	ISO 8543	env 870 g/m ²	env 920 g/m ²	env 670 g/m ²	env 750 g/m ²	env 1000 g/m ²	env 970 g/m ²	env 1070 g/m ²		
Hauteur du velours	ISO 1766	env 7 mm	env 7 mm	env 6 mm	env 6,3 mm	env 5,5 mm	env 6 mm	env 5,8 mm		
Densité du velours	ISO 8543	0,100 g/cm ³	0,105 g/cm ³	0,095 g/cm ³	0,111 g/cm ³	0,140 g/cm ³	0,100 g/cm ³	0,160 g/cm ³		
Nombre de points	ISO 1763	env 61,500/m ²	env 58,000/m ²	env 32,000/m ²	env 79,300/m ²	env 93,000/m ²	env 58,000/m ²	env 112,900/m ²		
Tous les produits Coral répondent aux exigences de la norme EN 14041, sauf des tapis non collés.										
CE DoP		1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (dalles)	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (dalles)	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300150-DoP-107	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (dalles)	1300118-DoP-004	1300118-DoP-004
Réaction au feu	EN 13501-1	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS	B _n s1, G, NCS (avec dossier)	B _n s1, G, NCS (avec dossier)
Résistance au glissement	EN 13893	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30	μ > 0.30
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV