

# Coral technische specificaties

		Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Welcome	Coral Luxe	Coral Interior	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Gebruiksklassificatie		commercieel zwaar	commercieel zwaar	commercieel zwaar	commercieel zwaar	commercieel licht	commercieel zwaar	commercieel medium	commercieel zwaar	commercieel zwaar
Kleuren		12	14	6	8	6	8	6	4	4
Dessin		Meerkleurig	Uni	Rib structuur	Meerkleurig lineair dessin	Uni, meerkleurig	Willekeurig patroon van lineair en uni gekleurd dessin	Uni	Driedimensionaal gebonden monofilamenten	Driedimensionaal gebonden monofilamenten
Totale dikte	ISO 1765	circa 9 mm, Fast Flooring circa 10 mm	circa 9 mm, Fast Flooring circa 10 mm	circa 9 mm	circa 9 mm	circa 8,5 mm	circa 10 mm	circa 8,5 mm	Met rug ca. 17 mm Open structuur ca. 16 mm	Met rug ca. 12 mm Open structuur ca. 11 mm
Rollbreedte is inclusief 2,5 cm stootrand		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	122 cm (open), 127 cm (met rug)	122 cm (open), 127 cm (met rug)
Rollengte		27,5 m	27,5 m	27,5 m	27,5 m	20 m		27,5 m	circa 10 m	circa 15 m
Tegels		50 x 50 cm (12 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )	50 x 50 cm (12 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )				50 x 50 cm & 100 x 25 cm (6 + 6 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )	50 x 50 cm (12 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )		
Fast Flooring tegels		50 x 50 cm (12 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )	50 x 50 cm (12 tegels in een doos = 3 m <sup>2</sup> )							
Matten zijn incl. 2,5 cm stootrand rondom		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 (open)	60 x 90 cm (open)
Geluidsabsorptie	ISO 354	aw = 0,25 (H) Fast Flooring tegels	aw = 0,25 (H) Fast Flooring tegels				aw = 0,20 (H)			
Contactgeluidreductie	ISO 10140-3	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)				ΔLw 28 dB			
Kleurechtheden										
Licht	EN ISO 105/B02	7-8	≥ 5	≥ 5	7	8	≥ 5	7	7	7-8
Wrijven	EN ISO 105/X12	4-5	5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Water	EN ISO 105/E01	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	4-5	5	5
Zeeewater	EN ISO 105/E02	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5
Watervlekken	EN 1307 annex G	4-5	5	5	5	5	5	5	5	5
Shampoo	BS 1006	4-5	4-5	4-5	4-5	4	4-5	4-5	5	5
Organische oplosmiddelen	EN ISO 105/X05	4-5	4-5	4-5	4-5		4-5	4-5	4-5	4-5
Fabricatiemethode/type		Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Getuft, 5/32" gesneden pool	Non-woven schraapmat met reliëf dessin	Non-woven schraapmat
Poolmateriaal		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 met antislip granulaatdeeltjes	solution dyed vinyl met antislip granulaatdeeltjes
Tuftdrager		non-woven	non-woven	non-woven	100% gerecycled non-woven	non-woven	non-woven	non-woven		
Ruguitvoering ftalaatvrij vinyl		EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	Open structuur of met EVERFORT® vinyl rug	Open structuur of met EVERFORT® vinyl rug
Totaal gewicht	ISO 8543	circa 4000 g/m <sup>2</sup>	circa 4050 g/m <sup>2</sup>	circa 3800 g/m <sup>2</sup>	circa 3950 g/m <sup>2</sup>	circa 4100 g/m <sup>2</sup>		circa 4200 g/m <sup>2</sup>	circa 5500 g/m <sup>2</sup> (open) circa 8100 g/m <sup>2</sup> (met rug)	circa 3500 g/m <sup>2</sup> (open) circa 6500 g/m <sup>2</sup> (met rug)
Totaal gewicht tegels	ISO 8543	circa 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring circa 5000 g/m <sup>2</sup> )	circa 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring circa 5000 g/m <sup>2</sup> )				circa 4150 g/m <sup>2</sup>	circa 4250 g/m <sup>2</sup>		
Poolinzet gewicht	ISO 8543	circa 870 g/m <sup>2</sup>	circa 920 g/m <sup>2</sup>	circa 670 g/m <sup>2</sup>	circa 750 g/m <sup>2</sup>	circa 1000 g/m <sup>2</sup>	circa 970 g/m <sup>2</sup>	circa 1070 g/m <sup>2</sup>		
Pooldikte	ISO 1766	circa 7 mm	circa 7 mm	circa 6 mm	circa 6,3 mm	circa 5,5 mm	circa 6 mm	circa 5,8 mm		
Pooldichtheid	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>		
Aantal noppen	ISO 1763	circa 61,500/m <sup>2</sup>	circa 58,000/m <sup>2</sup>	circa 32,000/m <sup>2</sup>	circa 79,300/m <sup>2</sup>	circa 93,000/m <sup>2</sup>	circa 58,000/m <sup>2</sup>	circa 112,900/m <sup>2</sup>		

Alle Coral producten voldoen aan de eisen van de norm EN 14041, met uitzondering van loslegmatten en lopers

CE	DoP	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (tegels)	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (tegels)	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004	1300150-DoP-107	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (tegels)	1300118-DoP-004	1300118-DoP-004
	Brandgedrag	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS (met rug)	B <sub>fl</sub> -s1, G, NCS (met rug)
	Slipweerstand	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
	Statische oplading	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV