

		Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Welcome	Coral Luxe	Coral Interior	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
Gebruiksclassificatie		zwaar commercieel	zwaar commercieel	zwaar commercieel	zwaar commercieel	licht commercieel	zwaar commercieel	gemiddeld commerciaal	zwaar commercieel	zwaar commercieel
Kleuren		12	14	6	8	6	8	6	4	4
Totale dikte	ISO 1765	ca. 9 mm, (Fast Flooring ca. 10 mm)	ca. 9 mm, (Fast Flooring ca. 10 mm)	ca. 9 mm	ca. 8,5 mm	ca. 8,5 mm	ca. 10 mm	ca. 8,5 mm	met rug ca. 17 mm open structuur ca. 16 mm	met rug ca. 12 mm open structuur ca. 11 mm
Verkrijgbare rolbreedte (incl. 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	met rug 127 cm open structuur 122cm	met rug 127 cm open structuur 122cm
Verkrijgbare rollengte		ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 27,5 m	ca. 20 m		ca. 27,5 m	ca. 10 m	ca. 15 m
Verkrijgbaar als tegels		50x50 cm / 12 per doos	50x50 cm / 12 per doos				50x50 cm & 100x25 cm / 6 + 6 per doos	50x50 cm / 12 per doos		
Verkrijgbaar in Fast Flooring tegels		50x50 cm / 12 per doos	50x50 cm / 12 per doos							
Verkrijgbaar als matten (incl. 2,5 cm stootrand rondom)		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 (open)	60x90 cm (open)
Geluidsabsorptie	ISO 354	aw = 0,25 (H)	aw = 0,25 (H)	aw = 0,25 (H)	aw = 0,20 (H)		aw = 0,20 (H)	aw = 0,20 (H)		
Contactgeluidreductie	ISO 10140-3	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)	ΔLw 29 dB (Fast Flooring tegels)		ΔLw 29 dB		ΔLw 28 dB			
Kleurechtheid										
Licht	EN ISO 105/B02	7-8	≥ 5	≥ 5	6	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
Zout water	EN ISO 105/E02	4-5	4-5	5	4-5	4-5	4-5	4-5	5	5
Watervlekken	EN 1307 annex G / EN 15115	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	5		4-5	4-5	4-5	4-5
Fabricagemethode/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 relief dessin	non woven schraapmat
Poolmateriaal		solution dyed polyamide	geregenereerd ECONYL polyamide	solution dyed polyamide met geregenereerd ECONYL polyamide	geregenereerd ECONYL polyamide	solution dyed polyamide	solution dyed polyamide met geregenereerd ECONYL polyamide	geregenereerd ECONYL solution dyed polyamide	solution dyed vinyl met anti-slip granulaat	solution dyed vinyl met anti-slip granulaat
Tuftdrager		non-woven	non-woven	non-woven	100% recycled non-woven	non-woven	non-woven	non-woven		
Ruguitvoering ftalaatvrij vinyl		EVERFORT vinyl Fast Flooring: EVERFORT vinyl met glasvlies	EVERFORT vinyl Fast Flooring: EVERFORT vinyl met glasvlies	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	EVERFORT vinyl	open structuur of met EVERFORT vinyl rug	open structuur of met EVERFORT vinyl rug
Totaalgewicht	ISO 8543	ca. 4000 g/m <sup>2</sup>	ca. 4050 g/m <sup>2</sup>	ca. 3800 g/m <sup>2</sup>	ca. 3950 g/m <sup>2</sup>	ca. 4100 g/m <sup>2</sup>		ca. 4200 g/m <sup>2</sup>	met rug ca. 8100 g/m <sup>2</sup> open structuur ca. 5500 g/m <sup>2</sup>	met rug ca. 6500 g/m <sup>2</sup> open structuur ca. 3500 g/m <sup>2</sup>
Totaalgewicht tegels	ISO 8543	ca. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring ca. 5000 g/m <sup>2</sup> )	ca. 4100 g/m <sup>2</sup> (Fast Flooring ca. 5000 g/m <sup>2</sup> )				ca. 4150 g/m <sup>2</sup>	ca. 4250 g/m <sup>2</sup>		
Poolinzetgewicht	ISO 8543	ca. 870 g/m <sup>2</sup>	ca. 920 g/m <sup>2</sup>	ca. 670 g/m <sup>2</sup>	ca. 750 g/m <sup>2</sup>	ca. 1000 g/m <sup>2</sup>	ca. 970 g/m <sup>2</sup>	ca. 1070 g/m <sup>2</sup>		
Pooldikte	ISO 1766	ca. 7 mm	ca. 7 mm	ca. 6 mm	ca. 6 mm	ca. 5,5 mm	ca. 6 mm	ca. 5,8 mm		
Pooldichtheid	ISO 8543	0,100 g/cm <sup>2</sup>	0,105 g/cm <sup>2</sup>	0,095 g/cm <sup>2</sup>	0,107 g/cm <sup>2</sup>	0,140 g/cm <sup>2</sup>	0,100 g/cm <sup>2</sup>	0,160 g/cm <sup>2</sup>		
Aantal noppen	ISO 1763	ca. 61.500/m <sup>2</sup>	ca. 58.000/m <sup>2</sup>	ca. 32.000/m <sup>2</sup>	ca. 74.300/m <sup>2</sup>	ca. 93.000/m <sup>2</sup>	ca. 58.000/m <sup>2</sup>	ca. 112.900/m <sup>2</sup>		
Alle Coral producten voldoen aan de eisen van EN 14041: 2004										
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
Brandgedrag	EN 13501-1	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS	B <sub>s</sub> -s1, G, NCS
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	μ > 0,30
Statische oplading	ISO 6356	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV	≤ 2 kV