
































# Технічні характеристики

		Coral Classic	Coral Brush	Coral Duo	Coral Luxe	Coral Bright	Coral Grip HD	Coral Grip MD
	клас використання	комерційний інтенсивний	комерційний інтенсивний	комерційний інтенсивний	комерційний легкий	комерційний середній	комерційний інтенсивний	комерційний інтенсивний
	кількість дизайнів	12	12	8	4	4	4	4
	дизайни	різнокольорові / однотонні	однотонні	смугасті	однотонні	однотонні	тривимірні переплетені монофіламенти	тривимірні переплетені монофіламенти
	загальна товщина	ISO 1765 прибл. 9 мм	прибл. 9 мм	прибл. 9 мм	прибл. 8.5 мм	прибл. 8.5 мм	відкрита будова прибл. 16 мм з підкладкою прибл. 17 мм	відкрита будова прибл. 11 мм з підкладкою прибл. 12 мм
	доступні розміри рулонів	ширина	105 см, 155 см, 205 см	105 см, 155 см, 205 см	205 см	105 см, 205 см	200 см	122 см (відкрита), 127 см (з підклад.)
		довжина	27.5 метрів	27.5 метрів	27.5 метрів	20 метрів	27.5 метрів	прибл. 10 метрів
	доступні розміри плитки		50x50 см / 12 шт. в коробці	50x50 см / 12 шт. в коробці			50x50 см / 12 шт. в коробці	
	доступні розміри матів		55x90 см, 90x155 см, 135x205 см, індивідуальний	55x90 см, 90x155 см, 135x205 см, індивідуальний	індивідуальний	105x155 см, індивідуальний	індивідуальний	60x90 см (без підкладки), індивідуальний
	поглинання шуму	ISO 354	$\alpha_w = 0.25$ (H)	$\alpha_w = 0.25$ (H)	$\alpha_w = 0.25$ (H)	$\alpha_w = 0.20$ (H)		
	стійкість кольору	EN ISO 105/B02	7-8	7	7	8	7	7-8
	показники стійкості кольору до:							
	стирання	EN ISO 105/X12	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
	води	EN ISO 105/E01	4-5	5	5	4-5	4-5	5
	морської води	EN ISO 105/E02	4-5	5	5	4-5	4-5	5
	плям від води	EN 1307 додаток G/EN 15115	4-5	5	5	5	5	5
	шампуню	BS 1006	4-5	5	5	4	4-5	5
	органічних розчинників	EN ISO 105/X05	4-5	5	5		4-5	4-5
	метод виробництва		тафтинг 5/32" розрізна петля	тафтинг 5/32" розрізна петля	тафтинг 5/32" розрізна петля	тафтинг 5/32" розрізна петля	тафтинг 5/32" розрізна петля	брудозахисний нетканий мат із тисненням
	матеріал ворсу		регенерований поліамід ECONYL, пофарбований методом solution dyed	регенерований поліамід ECONYL, пофарбований методом solution dyed	регенерований поліамід ECONYL, пофарбований методом solution dyed	поліамід, пофарбований методом solution dyed	регенерований поліамід ECONYL, пофарбований методом solution dyed	вініл, фарбований методом solution dyed, з протиковзкими гранулами
	основа ворсового шару		неткана	неткана	неткана	неткана	неткана	неткана
	підкладка з вінілу, що не містить фталатів		вініл EVERFORT	вініл EVERFORT	вініл EVERFORT	вініл EVERFORT	вініл EVERFORT	відкрита будова або підкладка з вінілу EVERFORT
	загальна вага	ISO 8543	прибл. 4000 г/м <sup>2</sup>	прибл. 4000 г/м <sup>2</sup>	прибл. 3800 г/м <sup>2</sup>	прибл. 4100 г/м <sup>2</sup>	прибл. 4200 г/м <sup>2</sup>	прибл. 5500 г/м <sup>2</sup> (відкрита) прибл. 8100 г/м <sup>2</sup> (з підкладкою)
	загальна вага плиток	ISO 8543	прибл. 4100 г/м <sup>2</sup>	прибл. 4100 г/м <sup>2</sup>			прибл. 4250 г/м <sup>2</sup>	прибл. 3500 г/м <sup>2</sup> (відкрита) прибл. 6500 г/м <sup>2</sup> (з підкладкою)
	вага ворсу	ISO 8543	прибл. 865 г/м <sup>2</sup>	прибл. 900 г/м <sup>2</sup>	прибл. 680 г/м <sup>2</sup>	прибл. 1000 г/м <sup>2</sup>	прибл. 1070 г/м <sup>2</sup>	
	товщина ворсу	ISO 1766	прибл. 7 мм	прибл. 6 мм	прибл. 6 мм	прибл. 5.5 мм	прибл. 5.8 мм	
	щільність ворсу	ISO 8543	0.100 г/см <sup>3</sup>	0.115 г/см <sup>3</sup>	0.095 г/см <sup>3</sup>	0.140 г/см <sup>3</sup>	0.160 г/см <sup>3</sup>	
	кількість петель	ISO 1763	прибл. 65,500/м <sup>2</sup>	прибл. 55,600/м <sup>2</sup>	прибл. 46,000/м <sup>2</sup>	прибл. 93,000/м <sup>2</sup>	прибл. 112,900/м <sup>2</sup>	
Всі матеріали Coral відповідають вимогам стандарту EN 14041: 2004								
	DoP		1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (плитка)	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (плитка)	1300147-DoP-004	1300147-DoP-004 1300150-DoP-107 (плитка)	1300118-DoP-004	1300118-DoP-004
	Вогнестійкість	EN 13501-1	$B_{fl-s1}$ , G, NCS	$B_{fl-s1}$ , G, NCS	$B_{fl-s1}$ , G, NCS	$B_{fl-s1}$ , G, NCS	$B_{fl-s1}$ , G, NCS	$B_{fl-s1}$ , G, NCS
	Протиковзкість	EN 13893	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$	$\mu > 0.30$
	Антистатичні властивості	ISO 6356	$\leq 2$ кВ	$\leq 2$ кВ	$\leq 2$ кВ	$\leq 2$ кВ	$\leq 2$ кВ	$\leq 2$ кВ



Усі торговельні представництва Forbo Flooring Systems по всьому світу мають сертифіковану систему управління якістю відповідно до стандарту ISO 9001. Усі виробничі потужності Forbo Flooring Systems мають сертифіковану систему управління навколишнім середовищем відповідно до стандарту ISO 14001. Оцінка життєвого циклу (LCA) продукції Forbo Flooring Systems задокументована в окремих екологічних деклараціях продукту (EPD), які можна знайти на всіх наших веб-сайтах.