










Specyfikacja techniczna

Coral Welcome spełnia wymagania normy EN 1307






	Grubość całkowita	ISO 1765	9 mm
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych
	Ilość kolorów w kolekcji		8
	Wymiary (wszystkie wymiary podano ±)		Rolki Maty
	Wymiary rolki z 2,5 cm krawędziami bocznymi		205 cm 105 x 155 cm
	Wymiary maty ze wszystkimi krawędziami o wymiarze 2,5 cm		Długość rolki 27,5 m
	Trwałość kolorów:		
	Światło	EN ISO 105/B02	7
	Podgumowanie	EN ISO 105/X12	5
	Woda	EN ISO 105/E01	4-5
	Woda morska	EN ISO 105/E02	4-5
	Zacieki	EN 1307 aneks G	5
	Szampon	BS 1006	4-5
	Rozpuszczalniki organiczne	EN ISO 105/X05	4-5
	Rodzaj/ Typ produkcji		Tuftowanie, 5/32", runo cięte
	Wzory		Gładkie / mieszane kolory
	Rodzaj włókna		100% regenerowany Nylon Econyl
	Podłoże pierwszorzędowe		Włóknina poliestrowa
	Podłoże drugorzędowe (bezfalanowe)		EVERFORT® PVC
	Waga całkowita	ISO 8543	ok. 3950 g/m ²
	Waga runa	ISO 8543	ok. 750 g/m ²
	Wysokość runa	ISO 1766	ok. 6,3 mm
	Gęstość runa	ISO 8543	0,111 g/cm ³
	Ilość tuftów na m ²	ISO 1763	ok. 79 300/m ²
	Klasa komfortu	EN 1307	LC 3

EN 14041



1300147-DoP-607

Coral Welcome spełnia wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	B _{fl} -s1
	Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia	EN 13893	DS
	Opór elektryczny	ISO 6356	< 2 kV

Wszystkie biura sprzedaży Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wymogami Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001. Wszystkie zakłady produkcyjne Forbo Flooring Systems działają zgodnie z wytycznymi Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001. Analiza Cyklu Życia Produktu (z ang. LCA - Life Cycle Assessment) dla produktów Forbo Flooring Systems jest przedstawiona w Deklaracjach Środowiskowych Produktu (z ang. EPD - Environmental Product Declarations) zamieszczonych na naszych stronach internetowych.

