







coral[®] grip HD

Specyfikacja techniczna

Coral Grip HD spełnia wymagania normy EN 1307






	Grubość całkowita	ISO 1765	Na podłożu 17 mm, bez podłoża ok. 16 mm								
	Klasyfikacja: obiektowe	EN 1307	Klasa 33; produkt dostosowany do każdego rodzaju instalacji obiektowych								
	Ilość kolorów w kolekcji		5								
	Wymiary (wszystkie wymiary podano ±)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rolki</th> <th>Maty</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bez podłoża 122 cm</td> <td>60 x 90 cm</td> </tr> <tr> <td>Na podłożu 127 cm</td> <td>Tylko bez podłoża</td> </tr> <tr> <td>Długość rolki 10 m</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rolki	Maty	Bez podłoża 122 cm	60 x 90 cm	Na podłożu 127 cm	Tylko bez podłoża	Długość rolki 10 m	
Rolki	Maty										
Bez podłoża 122 cm	60 x 90 cm										
Na podłożu 127 cm	Tylko bez podłoża										
Długość rolki 10 m											
	Wymiary rolki z 2,5 cm krawędziami bocznymi										
	Wymiary maty ze wszystkimi krawędziami o wymiarze 2,5 cm										
	Dostępne w płytkach		Nie								
	Trwałość kolorów:										
	Światło	EN ISO 105/B02	7								
	Podgumowanie	EN ISO 105/X12	4-5								
	Woda	EN ISO 105/E01	5								
	Woda morską	EN ISO 105/E02	5								
	Zacieki	EN 1307 aneks G	5								
	Szampon	BS 1006	5								
	Rozpuszczalniki organiczne	EN ISO 105/X05	4-5								
	Rodzaj/ Typ produkcji		Nietkana mata szorująca								
	Wzory		Dwukolorowe włókna PVC dające wrażenie trójwymiarowości								
	Rodzaj włókna		100% vinyl barwiony w masie								
	Podłoże pierwszorzędowe		-								
	Podłoże drugorzędowe (bezfalanowe)		EVERFORT® PVC								
	Waga całkowita	ISO 8543	Na podłożu ok. 8100 g/m ² bez podłoża ok. 5500 g/m ²								

EN 14041



1300147-DoP-607

Coral Grip HD spełnia wymagania normy EN 14041

	Reakcja na ogień	EN 13501-1	Na podłożu: 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.

