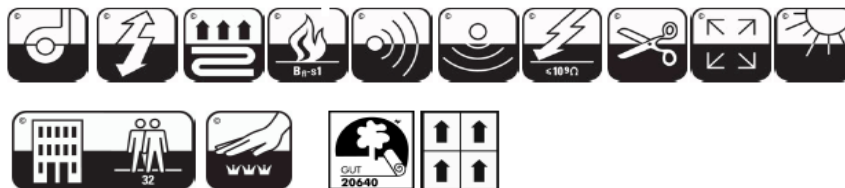




FS12/01 DC 17/08

Cambridge FL

Детали	Стандарт	Specs
Структурная петля		1/10" Фризе
Производственный процесс		Тафтинг
Состав ворса		100% полиамид, ПА6.6 Antron®
Первичная основа		Синтетический
Вторичная основа		Модифицированный битум улучшенный термоплас-тическим эластомером, усиленный сеткой из стекловолокна, покрытый 100% полиэстером
Общий вес	ISO 8543	Ca.4.650 г/м ²
Общий вес ворса		Ca.1050 г/м ²
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	Ca.728 г/м ²
Общая толщина	ISO 1765	Ca.8,0 мм
Высота ворса	ISO 1766	Ca.5,0 мм
Плотность Тафтинга	ISO 8543	Ca.0.151 г/см ³
Плотность ворса		Ca.181.102/м ²
Класс комфорта	EN 1307	33 - LC3
GUT-ном.		23793
Огнестойкость	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Светопрочность	ISO 105-B02	≥ 5
Трущиесяся	EN ISO 105-X12	≥ 4
Вода стойкост	EN ISO 105-E01	≥ 4
Термостойкость по Европейским нормам	ISO 8302	0,071 qm K/W
Звукопоглощение при ударе	ΔL w/ISO 140-8	28 dB
Тест на электронапряжение антистатично	EN 1815	≤ 2.0 kV
Трансверсальный сопротивление	ISO/DIS 10965	≤ 10 ⁹ Ohm
Ширина (размеры)		50 см x 50 см 60 см x 60 см* *Под заказ
Упаковка		Картон: 5м ² (Паллет: 20 картонов)
Количество цветов		38, Возможен специальный цвет
Стабильность размеров	EN 986	max < 0.2%
Звукопоглощение (α _s)	ISO 354	H± 125 250 500
		S 0,02 0,02 0,09
		H± 1000 2000 4000
		S 0,27 0,38 0,57



Durch technische Weiterentwicklung sind bedingte Änderungen vorbehalten - We reserve all rights for technical improvements.
 .Sous réserve de toute modification technique visant à l'amélioration constante de nos produits - Technische wijzigingen, ter verbetering van het produkt, worden voorbehouden

Domo® Zele nv - Zevensterstraat 21- B 9240 Zele - T. +32 (0)52 45 72 11 - F. +32 (0)52 44 90 99

www.domocontract.be