

Inova Twin

Технические характеристики EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10					
Вид ворса	ISO 2424		Разрезной ворс					
Метод крашения			В партии					
Формат выпуска(размер)	EN 994	cm x cm	400 - 500 мм					
Первичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен					
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен Sandwich backing					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6.6					
Общая высота	ISO 1765	mm	11,5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	9,2					
Общий вес	ISO 8543	g/m†	2700					
Вес ворса	ISO 2424	g/m†	1400					
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/m†	1165					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm‡	0.125					
Количество узлов	ISO 1763	/dm†	1970					
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV						
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm						
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm						
Класс использования	EN 1307		23 Домашний высокая проходимость					
Класс комфорта	EN 1307		LC 5					
Стабильность размеров	EN 986	%	0.2					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		s	-	-	-	-	-	-
Шумоподавление	ISO 354	w	-					
Термостойкость по Европ. нормам	ISO 8302	m†.K/W	0.17					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1					



Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции по укладке Desso.
 Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка.
 Продукция Desso используется только в качестве напольного покрытия.
 Внимание : Desso оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без дополнительного уведомления.
 Для получения последней версии технических характеристик посетите наш сайт: www.desso.com