

## Rodin

### Технические характеристики EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тканый Вилтон						
Вид ворса	ISO 2424	Петельный ворс						
Метод крашения		В мотках						
Формат выпуска(размер)	EN 994	cm x cm	400 мм					
Первичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен						
Вторичная основа	ISO 2424	Грунтовка						
Состав ворса	ISO 2424	80% -шерсть+ 20% верблюжья шерсть						
Общая высота	ISO 1765	mm	6,5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	4,4					
Общий вес	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	1700					
Вес ворса	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	1050					
Поверхностный вес ворса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	825					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.190					
Колличество узлов	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	890					
Тест на электрическое напряжение	ISO 6356	kV						
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm						
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm						
Класс использования	EN 1307	22 Домашний высокая проходимость						
Класс комфорта	EN 1307	LC 4						
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 <sup>2</sup> .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](http://www.desso.com)