

## Essence

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "	
Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс	
Метод окрашивания	Окрашивание в массе		
Размеры	EN ISO 24342	см x см	50 x 50 (20 плиток в коробке)
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер флис	
Вторичная основа	ISO 2424	DESSO ProBase Polyver®	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6	
Общая толщина	ISO 1765	mm	5.5
Высота ворса	ISO 1766	mm	2.6
Общая масса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	3900
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	500
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	310
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.119
Количество узлов	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-
Класс использования	EN 1307	33 Коммерческий - интенсивное использование	
Класс комфорта	EN 1307	LC 1	
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,20
Поглощение ударного шума $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	24
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.01    0.01    0.05    0.17    0.29    0.31
Шумоподавление	ISO 354	$\alpha_w$	0.15
Термостойкость	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.040
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	835EB08F	



Напольные покрытия Tarkett укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция DESSO используется только в качестве напольного покрытия. Примечание: Tarkett оставляет за собой право изменять эту спецификацию без предварительного уведомления; изменения подпадают под нормальные производственные допуски. Для получения последней версии тех.характеристики, посетите веб-сайт: [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)

RU-20190309