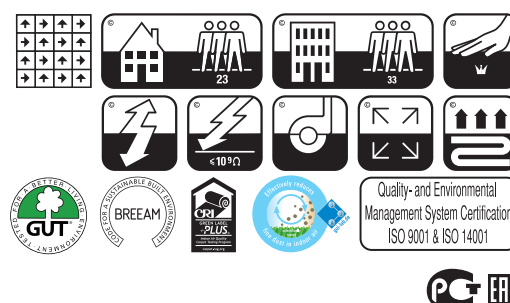


Verso

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 “					
Внешний вид	ISO 2424		Compactuft - Петельный ворс					
Метод окрашивания			Окрашивание в массе					
Размеры	EN ISO 24342	cm x cm	50 x 50 (20 плиток в коробке)					
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер флис					
Вторичная основа	ISO 2424		DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6.6					
Общая толщина	ISO 1765	mm	5.5					
Высота ворса	ISO 1766	mm	1.0					
Общая масса	ISO 8543	g/m²	4050					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	500					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	185					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0.185					
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	1380					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10⁹					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - интенсивное использование					
Класс комфорта	EN 1307		LC 1					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 10140	dB	20					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α _s	0.00	0.01	0.06	0.12	0.24	0.29
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0.15					
Термостойкость	ISO 8302	m².K/W	0.040					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		4D8F1E09					



Напольные покрытия Tarkett укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция DESO 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

RU-20190310