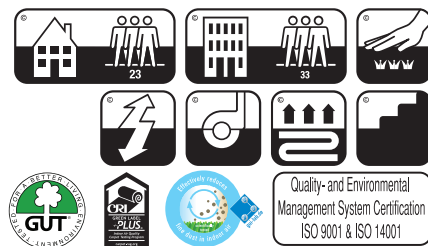


Desso&Ex

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "	
Внешний вид	ISO 2424	Разрезной ворс	
Метод окрашивания		Принт	
Ширина	cm	400	
Первичная основа	ISO 2424	Polyester - polyamide fleece	
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6	
Общая толщина	ISO 1765	mm	5.8
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.5
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	2050
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	885
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	610
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.174
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1645
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 3	
Поглощение ударного шума ΔL_w	ISO 10140	dB	27
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α_s	0.00 0.05 0.05 0.20 0.45 0.55
Шумоподавление	ISO 354	α_w	0.15
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.084
Огнестойкость	EN 13501-1	Cfl - s1 (клееный испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	CD6A9D5D	



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

RU-20190309