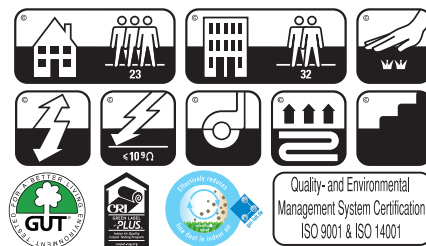


Excel

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 5/32 "	
Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс	
Метод окрашивания	Непрерывное окрашивание полотна		
Ширина	cm	400	
Первичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен	
Вторичная основа	ISO 2424	Тканый полипропилен - Sandwich основа	
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6	
Общая толщина	ISO 1765	mm	7.4
Высота ворса	ISO 1766	mm	4.3
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	2100
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	725
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	470
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.109
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1050
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 ⁹
Класс использования	EN 1307	32 Коммерческий - обычное использование	
Класс комфорта	EN 1307	LC 2	
Поглощение ударного шума ΔL _w	ISO 10140	dB	28
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		α _s	0.01 0.05 0.09 0.23 0.32 0.40
Шумоподавление	ISO 354	α _w	0.20
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.080
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (клееный испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	38946A02	



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