## **DESSO** - Рулонное ковровое покрытие - Рулоны

## Excel

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтин	нг 5/32 "					
Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс							
Метод окрашивания			Непрер	ывное ок	рашивани	е полотна	ı		
Ширина		cm	400						
Первичная основа	ISO 2424		Тканый	полипрог	пилен				
Вторичная основа	ISO 2424		Тканый полипропилен - Sandwich основа						
Состав ворса	ISO 2424		BCF По	олиамид 6	1				
Общая толщина	ISO 1765	mm	7.4						
Высота ворса	ISO 1766	mm	4.3						
Общая масса	ISO 8543	g/m²	2100						
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	725						
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	470						
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0.109						
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	1050						
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0						
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10	) <sup>9</sup>					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10°						
Класс использования	EN 1307		32 Коммерческий - обычное использование						
Класс комфорта	EN 1307		LC 2						
Поглощение ударного шума ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	28						
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	
		$\alpha_s$	0.01	0.05	0.09	0.23	0.32	0.40	
Шумоподавление	ISO 354	$\alpha_{w}$	0.20						
Термостойкость	ISO 8302	m².K/W	0.080						
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (клееный испытания)							
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		38946A02						







Напольные покрытия Tarkett укладываются согласно иснструкции 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

