

# Frisk

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424		Тафтинг 1/10 “					
Внешний вид	ISO 2424		Структурный петельный ворс					
Метод окрашивания			Окрашивание пряжи + 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® - Polyscan®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF PA6 и ECONYL® (ECONYL® содержит 100% регенерировать сырье) **					
Общая толщина	ISO 1765	mm	7.0					
Высота ворса	ISO 1766	mm	3.5					
Общая масса	ISO 8543	g/m²	4400					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m²	870					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m²	500					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³	0.143					
Количество узлов	ISO 1763	/dm²	1020					
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 2					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	dB	25					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
		α <sub>s</sub>	0.01	0.03	0.09	0.18	0.29	0.35
Шумоподавление	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.20					
Термостойкость	ISO 8302	m².K/W	0.068					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		BF45A80A					



\*\* ECONYL® - нить, сделана на 100% из регенерировать сырья. Общий % переработанных материалов варьируется в каждой коллекции и цвете. Информацию о % содержании регенерировать компонентов в каждом цвете нити ECONYL® вы можете найти на нашем сайте: professionals.tarkett.com

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-20190310