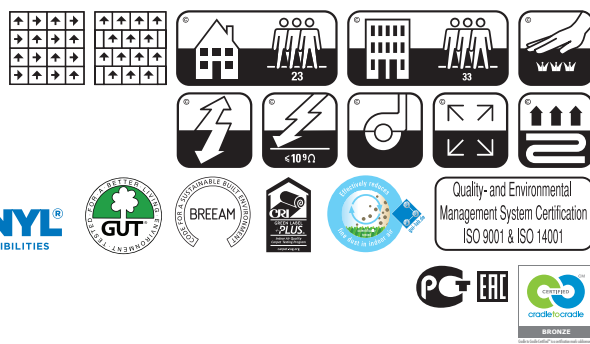


# Halo

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "	
Внешний вид	ISO 2424	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	3.9
Общая масса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	4400
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	915
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	665
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.171
Количество узлов	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	≤ 1 x 10 <sup>9</sup>
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-
Класс использования	EN 1307	33 Коммерческий - интенсивное использование	
Класс комфорта	EN 1307	LC 3	
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>	0.03    0.05    0.07    0.20    0.35    0.49
Шумоподавление	ISO 354	α <sub>w</sub>	0.20
Термостойкость	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.060
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	78CFC1CC	



\*\* 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: [www.tarkett.com](http://www.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: [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)

RU-20191003