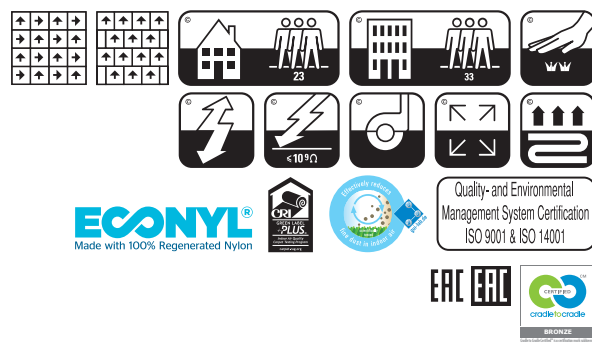


Desso Рулонное ковровое покрытие - плитка

Salt

Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 1/10 "
Внешний вид	ISO 2424	Петельный ворс
Метод окрашивания		Окрашивание в массе
Размеры	EN 994	cm x cm 50 x 50 / 19,68" x 19,68" (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/m² 4100
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m² 680
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m² 435
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm³ 0.112
Количество узлов	ISO 1763	/dm² 1540
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_w	ISO 10140	dB 28
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000
		α_s 0.01 0.01 0.08 0.20 0.33 0.38
Шумоподавление	ISO 354	α_w 0.15
Термостойкость	ISO 8302	m².K/W 0.087
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	E0181EA4



** 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.desso.com.

Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция Desso используется только в качестве напольного покрытия. Примечание: Desso оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики без дополнительного уведомления. Для получения последней версии тех.характеристики, посетите наш сайт: www.desso.com

RU-20160601