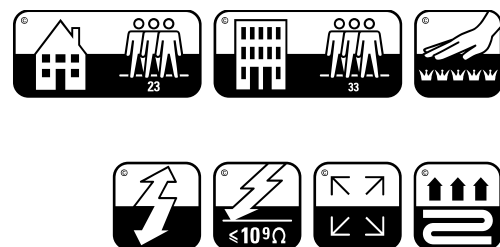
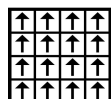


Twist

Первичные технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	ISO 2424	Тафтинг 5/32 "
Внешний вид	ISO 2424	Разрезной ворс
Метод окрашивания		Непрерывное окрашивание полотна
Размеры	EN 994	cm x cm
Первичная основа	ISO 2424	Полиэстер- полиамид флис
Вторичная основа	ISO 2424	Модифицированный битумен Polyver® - Polyscan®
Состав ворса	ISO 2424	BCF Полиамид 6
Общая толщина	ISO 1765	mm
Высота ворса	ISO 1766	mm
Общая масса	ISO 8543	g/m ²
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²
Токопроводимость	ISO 6356	kV
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm
Класс использования	EN 1307	33 Коммерческий - интенсивное использование
Класс комфорта	EN 1307	LC 5
Стабильность размеров	EN 986	%
Поглощение ударного шума ΔL_w	ISO 140-8	dB
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz
	α_s	125 250 500 1000 2000 4000
Шумоподавление	ISO 354	α_w
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)
Prodis-ID	www.pro-dis.info	-



Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя
Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка.

Производство 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

Quality- and Environmental
Management System Certification
ISO 9001 & ISO 14001

31-3-2011 RUS