

Essence Structure

Первичные 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 tiles per box)					
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер флис					
Вторичная основа	ISO 2424		Модифицированный битумен Polyver®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6					
Общая толщина	ISO 1765	mm	6.3					
Высота ворса	ISO 1766	mm	2.8					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4100					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	580					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	320					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.114					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1580					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - интенсивное использование					
Класс комфорта	EN 1307		LC 1					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL_w	ISO 10140	dB	24					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α_s	0.00	0.00	0.05	0.15	0.30
Шумоподавление	ISO 354	α_w	0.15					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.071					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		0FCE0C9C					

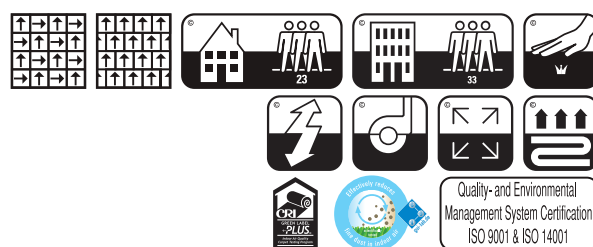


Напольные покрытия Desso укладываются согласно инструкции и рекомендациям производителя. Для сохранности первоначального внешнего вида необходима эффективная регулярная чистка. Продукция Desso используется только в качестве напольного покрытия. Примечание: Desso оставляет за собой право вносить изменения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

Essence Structure EcoBase™

Первичные 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 tiles per box)					
Первичная основа	ISO 2424		Полиэстер флис					
Вторичная основа	ISO 2424		Desso EcoBase®					
Состав ворса	ISO 2424		BCF Полиамид 6					
Общая толщина	ISO 1765	mm	6.3					
Высота ворса	ISO 1766	mm	2.8					
Общая масса	ISO 8543	g/m ²	4100					
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m ²	580					
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m ²	320					
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm ³	0.114					
Количество узлов	ISO 1763	/dm ²	1580					
Токопроводимость	ISO 6356	kV	≤ 2,0					
Вертикальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Горизонтальное сопротивление	ISO 10965	Ohm	-					
Класс использования	EN 1307		33 Коммерческий - интенсивное использование					
Класс комфорта	EN 1307		LC 1					
Стабильность размеров	EN 986	%	≤ 0,2					
Поглощение ударного шума ΔL_w	ISO 10140	dB	24					
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000
			α_s	0.00	0.00	0.05	0.15	0.30
Шумоподавление	ISO 354	α_w	0.15					
Термостойкость	ISO 8302	m ² .K/W	0.071					
Огнестойкость	EN 13501-1		Bfl - s1 (свободные испытания)					
Prodis - GUT	www.pro-dis.info		-					



* Desso EcoBase® - основа из полиолефина.

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