

# 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 <sup>2</sup>	4100
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	580
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	320
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.114
Количество узлов	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	1580
Токпроводимость	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 $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	24
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.00    0.00    0.05    0.15    0.30    0.35
Шумоподавление	ISO 354	$\alpha_w$	0.15
Термостойкость	ISO 8302	m <sup>2</sup> .K/W	0.071
Огнестойкость	EN 13501-1	Bfl - s1 (свободные испытания)	
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	0FCE0C9C	

Производитель:  
Desso BV  
PO Box 169  
NL - 5140 AD Waalwijk

EN 14041  
0493-CPD-0002

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

BRONZE

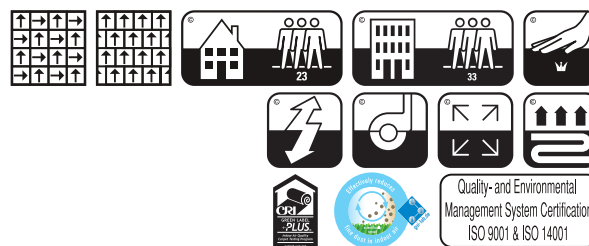
Cradle to Cradle Certified® is a certification mark administered by the Cradle to Cradle Products Innovation Institute

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](http://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 <sup>2</sup>	4100
Общая масса ворса	ISO 2424	g/m <sup>2</sup>	580
Эффективная масса ворса	ISO 8543	g/m <sup>2</sup>	320
Плотность ворса	ISO 8543	g/cm <sup>3</sup>	0.114
Количество узлов	ISO 1763	/dm <sup>2</sup>	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 $\Delta L_w$	ISO 10140	dB	24
Звукопоглощение	ISO 354	Freq. Hz	125    250    500    1000    2000    4000
		$\alpha_s$	0.00    0.00    0.05    0.15    0.30    0.35
Шумоподавление	ISO 354	$\alpha_w$	0.15
Термостойкость	ISO 8302	m <sup>2</sup> .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](http://www.desso.com)