



Pure 2923



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	5.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	2.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4150 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	575 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	390 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.155 g/cm	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	22 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.15 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9501
L 23,64 / LRV 3,99

8811
L 22,22 / LRV 3,58



8903
L 37,36 / LRV 9,73

7944
L 44,16 / LRV 13,95



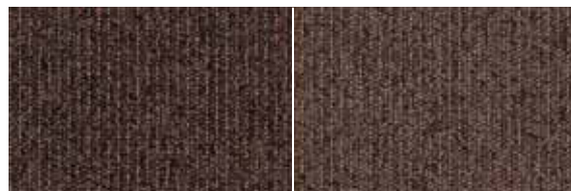
2923
L 41,02 / LRV 11,88

2046
L 38,88 / LRV 10,59



4211
L 25,62 / LRV 4,62

3811
L 26,22 / LRV 4,82



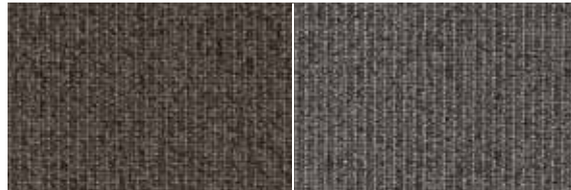
9091
L 25,75 / LRV 4,66

2922
L 33,05 / LRV 7,56



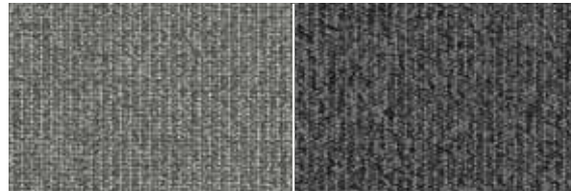
9096
L 45,70 / LRV 15,05

2915
L 48,00 / LRV 16,79



9521
L 30,16 / LRV 6,30

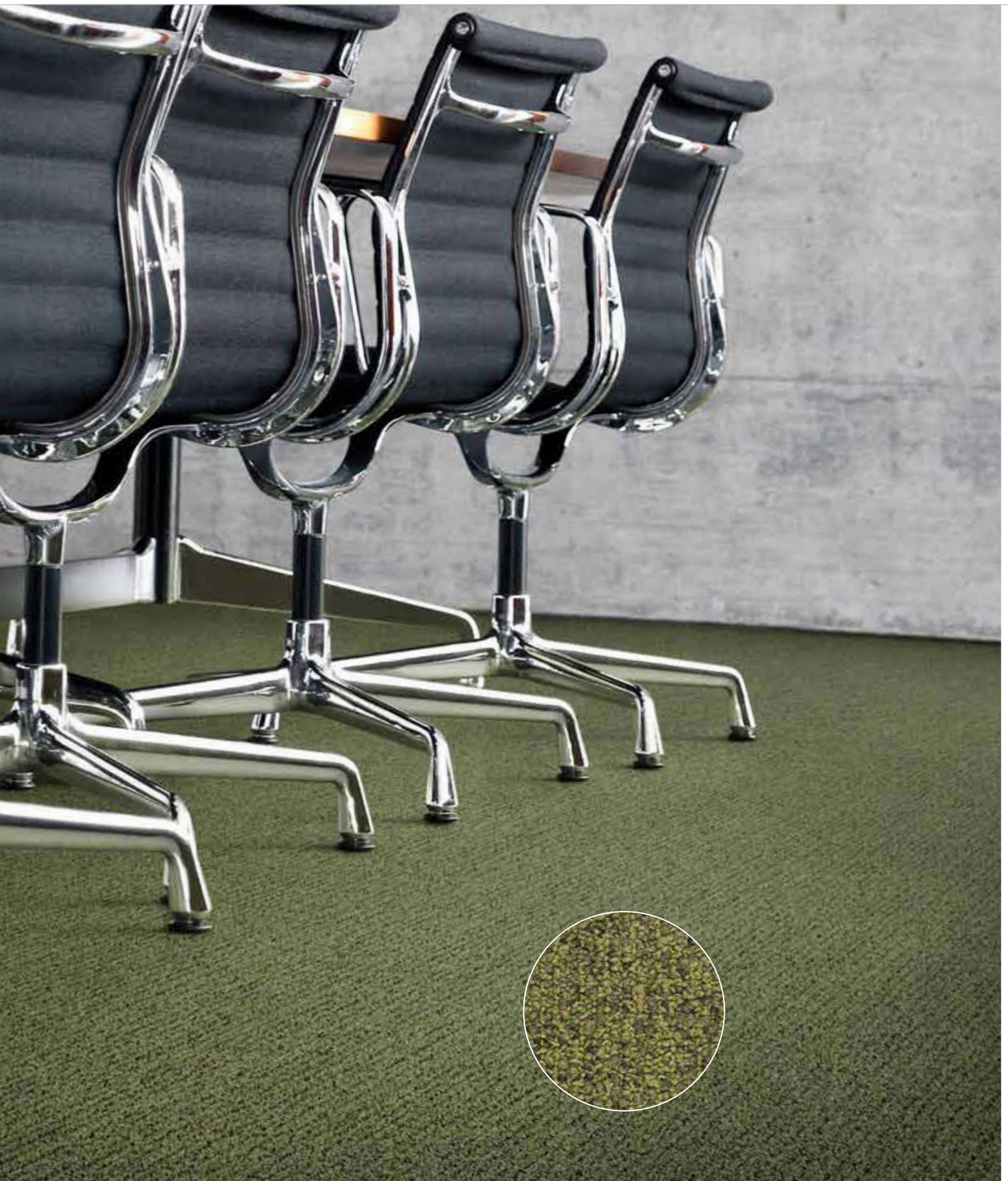
9523
L 37,41 / LRV 9,76



9506
L 47,15 / LRV 16,14

9503
L 37,27 / LRV 9,68

Reclaim Ribs



Reclaim Ribs 7001



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	6.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4250 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	670 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	540 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.154 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1540/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	25 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC

Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MBDC



Производитель
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk



9501
L 18,02 / LRV 2,52

8802
L 28,25 / LRV 5,55



8511
L 27,70 / LRV 5,35

8301
L 30,03 / LRV 6,25



7001
L 42,56 / LRV 12,86

5007
L 34,16 / LRV 8,08



4311
L 22,73 / LRV 3,72

2043
L 33,12 / LRV 7,59



2002
L 36,37 / LRV 9,20

2924
L 41,85 / LRV 12,40



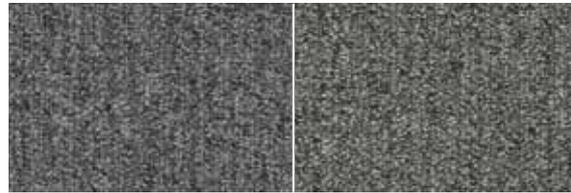
2951
L 24,82 / LRV 4,36

9093
L 26,43 / LRV 4,89



9094
L 31,05 / LRV 6,67

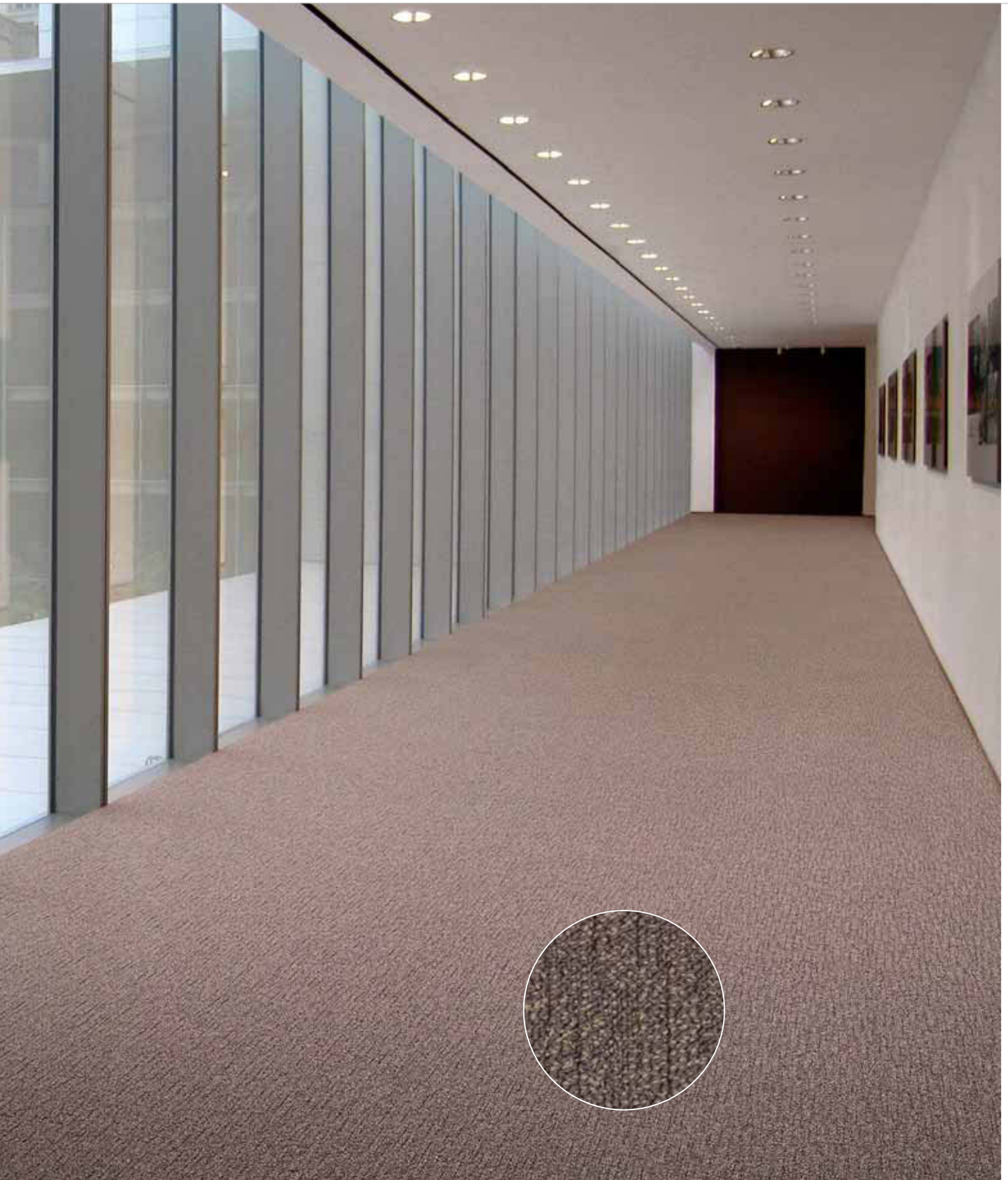
8902
L 32,24 / LRV 7,19



8933
L 42,67 / LRV 12,93

9950
L 42,30 / LRV 12,69

Tree



Tree 9104



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Структурный	ISO 2424
	Петельный ворс	
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	50 x 50 см (20 плиток в коробке)	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	Модифицированный битумен или DESSO EcoBase®** Polyver® - Polyscan®	ISO 2424
Общая толщина	7.5 mm	ISO 1765
Высота ворса	3.5 mm	ISO 1766
Общая масса	4450 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	690 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	450 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.128 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	1460/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Поглощение ударного шума ΔL _w	26 dB	ISO 140-8
Шумоподавление	0.20 α _w	ISO 354
Огнестойкость	B _{f1} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с битуменной подложкой

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC





Производитель

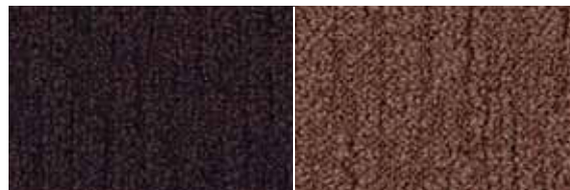
Desso BV
PO Box 169
NL-5240 AD
Waalwijk






9990
L 16,01 / LRV 2,10

3841
L 18,32 / LRV 2,59



2941
L 19,96 / LRV 2,98

2072
L 28,41 / LRV 5,61



9104
L 33,17 / LRV 7,61

2044
L 47,65 / LRV 16,52



2915
L 46,39 / LRV 15,56

9001
L 17,15 / LRV 2,33



9111
L 21,62 / LRV 3,41

9501
L 22,84 / LRV 3,75



9532
L 29,82 / LRV 6,16

9504
L 36,50 / LRV 9,27

Visions of Flowers



Visions of Flowers 5006



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCoC



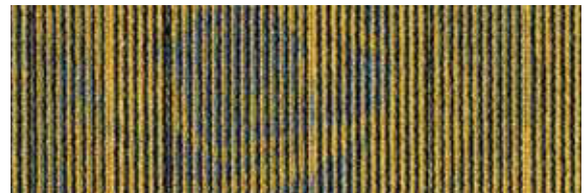
 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS



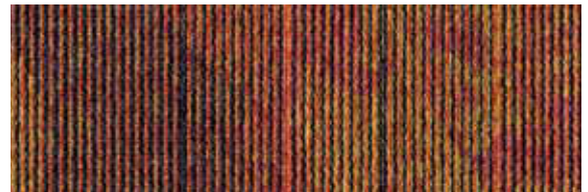
8401
L 31,38 / LRV 6,82



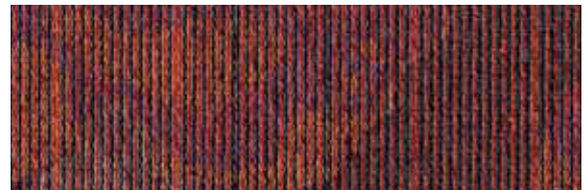
7452
L 37,90 / LRV 10,03



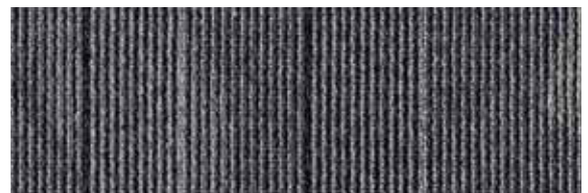
6117
L 46,66 / LRV 15,76



5006
L 37,81 / LRV 9,98



4208
L 35,85 / LRV 8,93

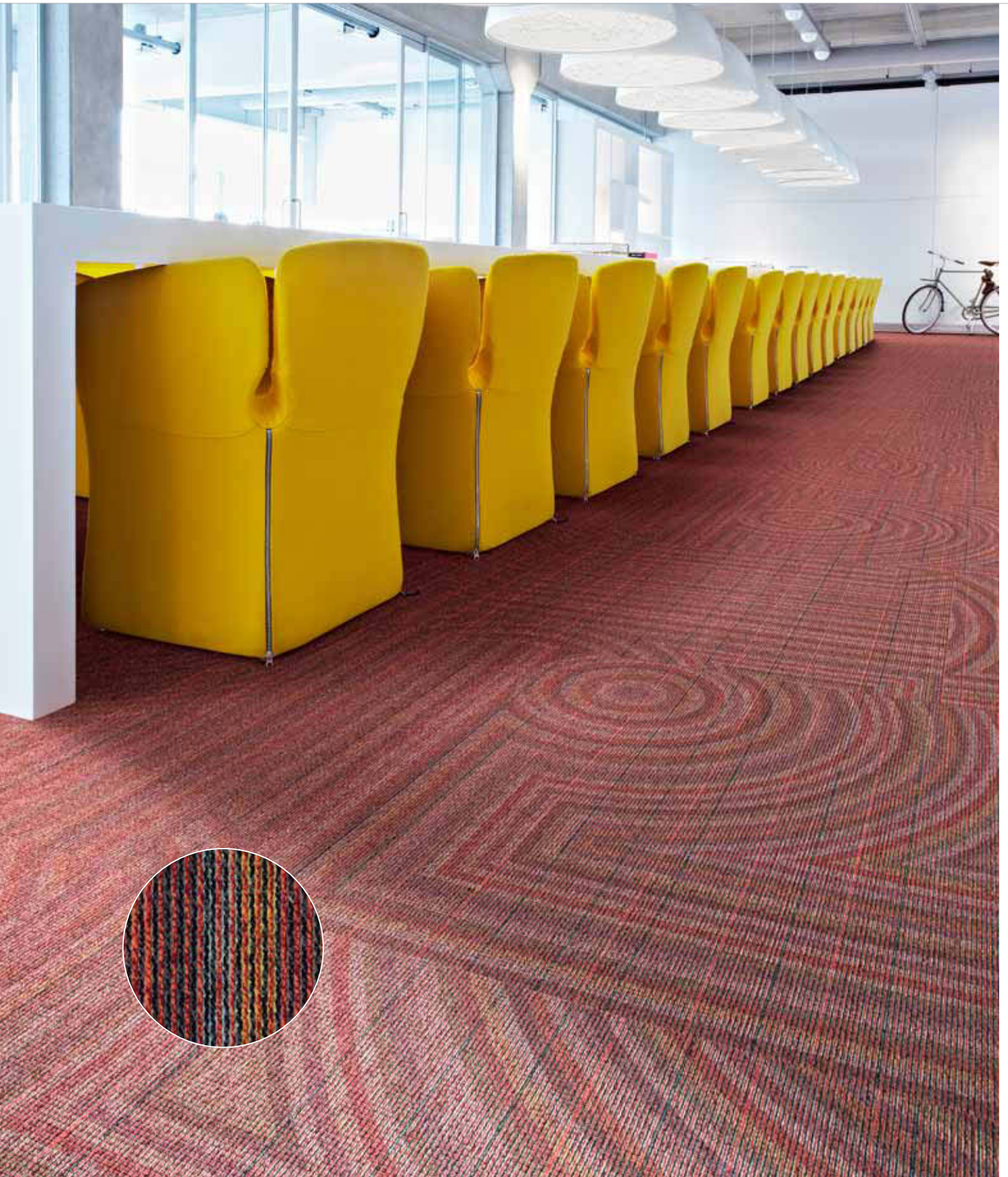


9506
L 41,72 / LRV 12,32

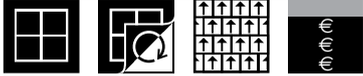


reddot design award
winner 2012

Visions of Lines



Visions of Lines 4411

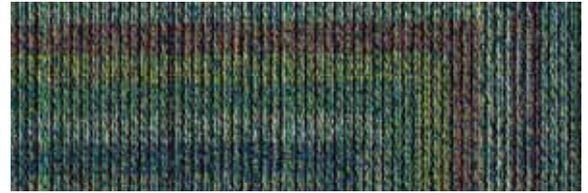


Технические характеристики в соответствии с EN 1307

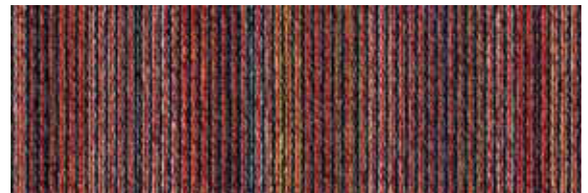
Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Esonyl® (Esonyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB



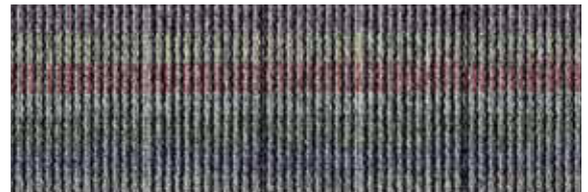
8412
L 33,58 / LRV 7,81



7301
L 38,40 / LRV 10,31



4411
L 39,27 / LRV 10,82



9945
L 42,26 / LRV 12,67

* Esonyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Esonyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSCOC

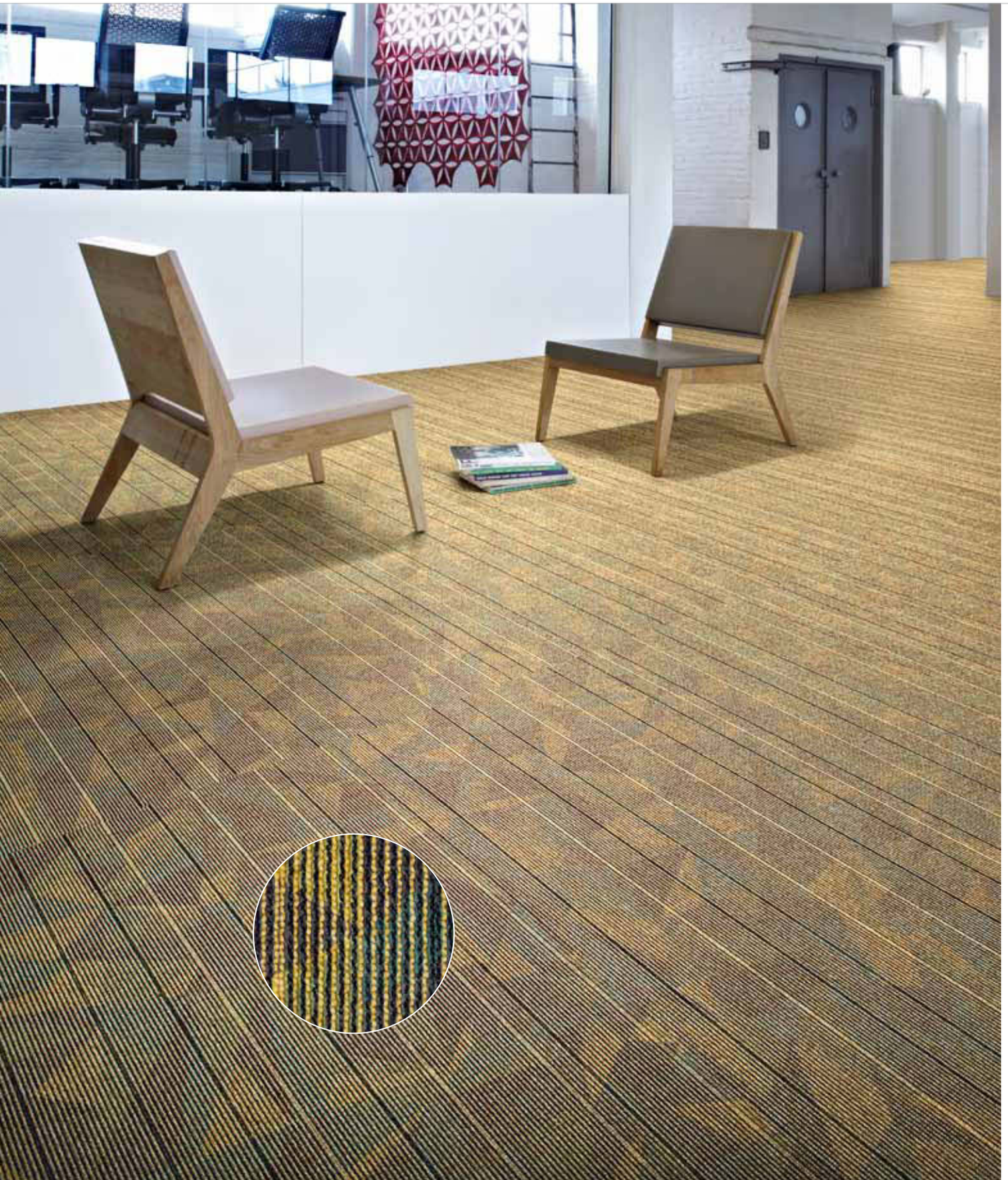


 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS

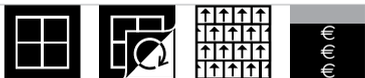


reddot design award
winner 2012

Visions of Shards



Visions of Shards 6103



Технические характеристики в соответствии с EN 1307

Тип производства	Тафтинг 1/10" Compactuft Петельный ворс	ISO 2424
Состав ворса	Окрашивание в массе BCF PA6 и Econyl® (Econyl® из 100% вторичного сырья*)	ISO 2424
Размеры	100 x 100 cm	EN 994
Первичная основа	Полиэстер флис	ISO 2424
Вторичная основа	DESSO EcoBase®**	ISO 2424
Общая толщина	6.0 mm	ISO 1765
Высота ворса	1.0 mm	ISO 1766
Общая масса	4650 g/m ²	ISO 8543
Общая масса ворса	560 g/m ²	ISO 2424
Эффективная масса ворса	200 g/m ²	ISO 8543
Плотность ворса	0.200 g/cm ³	ISO 8543
Количество узлов	2350/dm ²	ISO 1763
Токопроводимость	≤ 2.0 kV	ISO 6356
Вертикальное сопротивление	≤ 1 x 10 ⁹ Ohm	ISO 10965
Класс использования	33 Коммерческий - интенсивное использование	EN 1307
Стабильность размеров	≤ 0.2 %	EN 986
Огнестойкость	C _{fl} - s1 (свободные испытания)	EN 13501-1
Значение светоотражения	См. цвета на правой стороне страницы	BS 8493
Интенсивность цвета	См. цвета на правой стороне страницы	CIELAB

* Econyl® из 100% вторичного сырья. Процентное содержание вторичного сырья зависит от продукта и цвета. Наличие Econyl® в определенном цвете и % содержание можно уточнить на нашем сайте: www.desso.com.

** DESSO EcoBase® основа из полиолефина

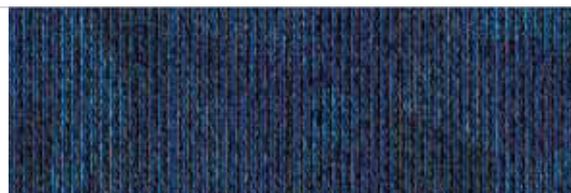
с подложкой EcoBase™



Cradle to Cradle Certified® is a certification mark of MSC



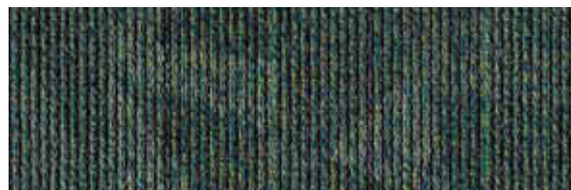
 EN 14041 0493-CPD-0002	Производитель Desso BV PO Box 169 NL-5240 AD Waalwijk	 C _{fl} -s1
		 DS



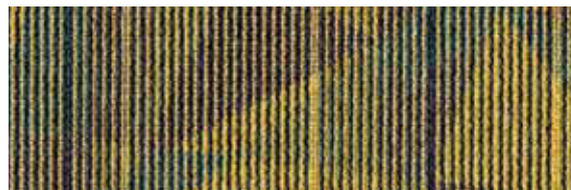
8411
L 32,26 / LRV 7,20



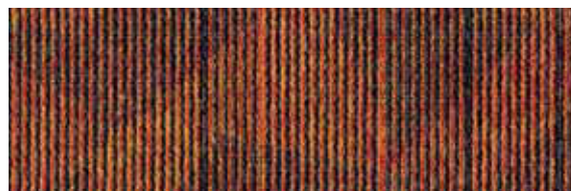
8301
L 36,81 / LRV 9,43



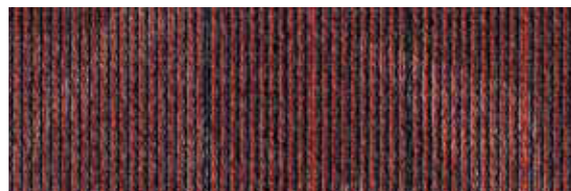
7402
L 35,51 / LRV 8,76



6103
L 48,20 / LRV 16,95



5118
L 38,43 / LRV 10,33



4301
L 33,03 / LRV 7,55



reddot design award
winner 2012