



MOSAICOS
LOSETAS
DALLES
MOQUETTES

TILES
COLLECTION



MEDUSA



11



21



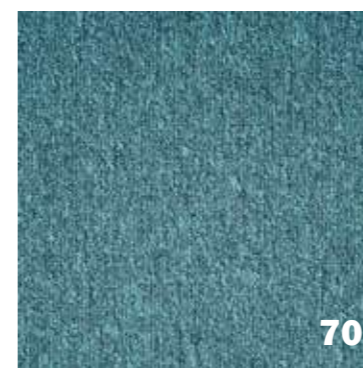
33



40



43



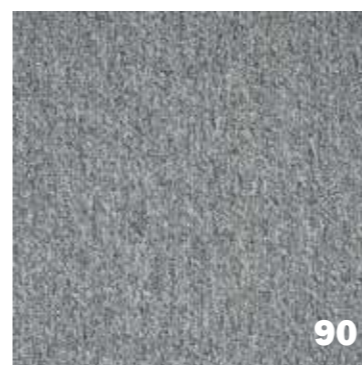
70



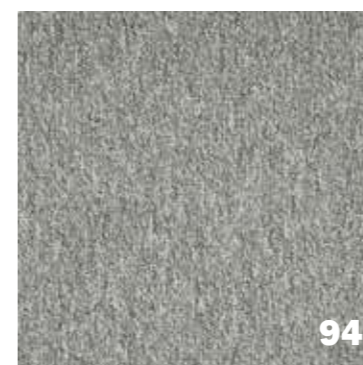
77



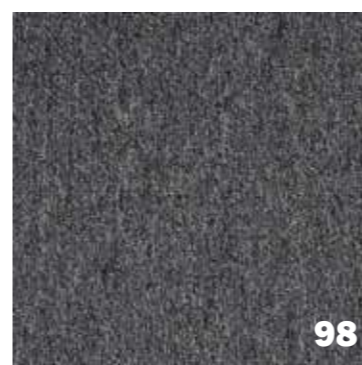
84



90



94



98



99

MEDUSA

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	1/10 Loop Pile (tufted)
Densidade Density (ISO 1763)	1.970 Tufts/dm ²
Primary Backing	Polyester (PES) non-woven
Tile Backing	Bitumen
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,4 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,4 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	505 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4000 g/ m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33 Contract use - Heavy
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,09 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	≤ 0,20
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	LC1
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	≤2 kv
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1

MAXIMA



12



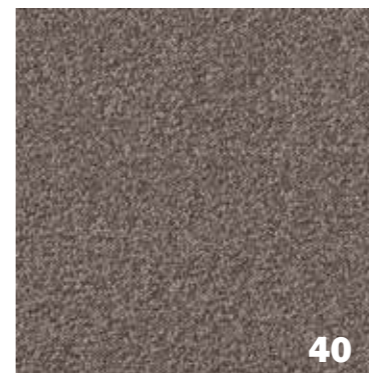
21



33



37



40



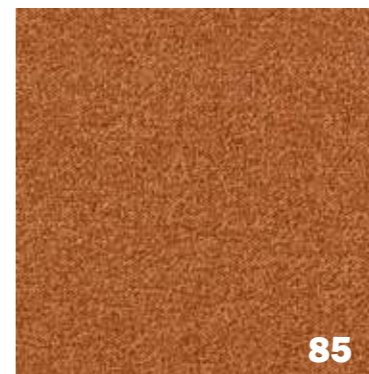
45



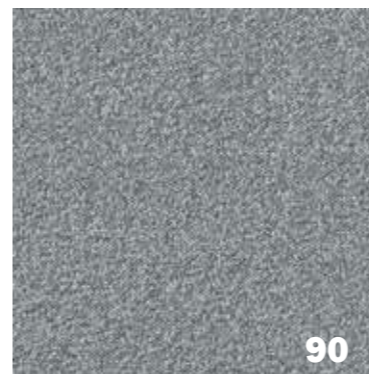
75



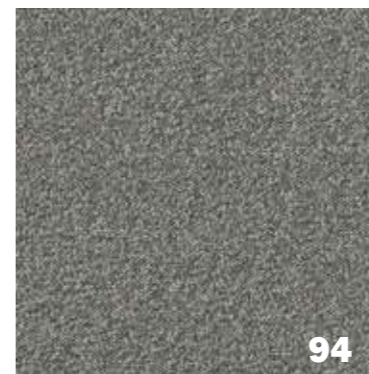
78



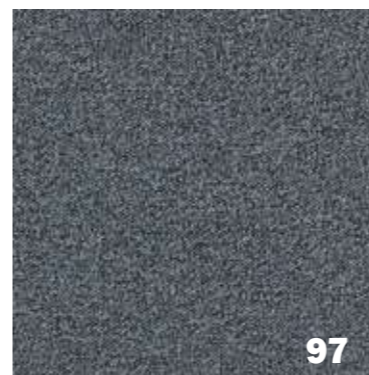
85



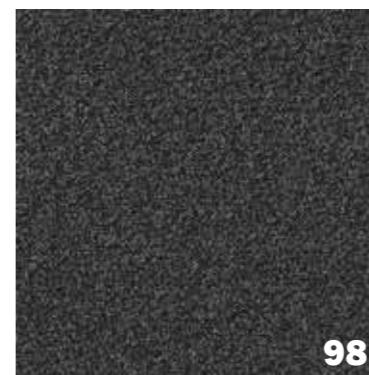
90



94



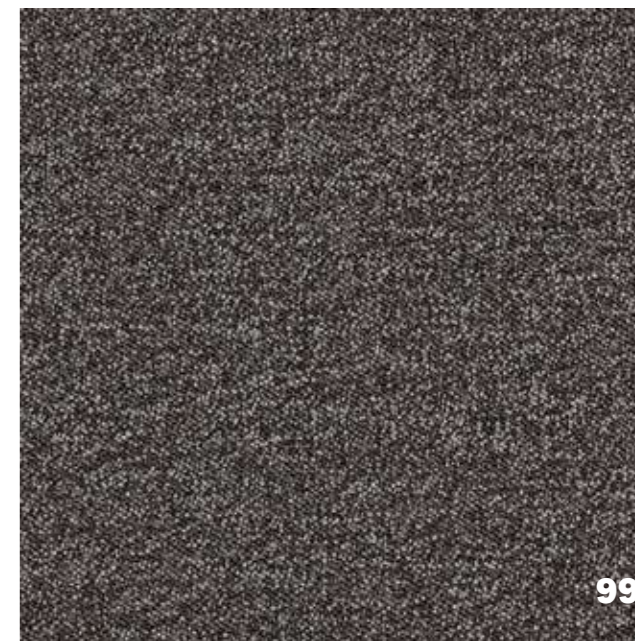
97



98

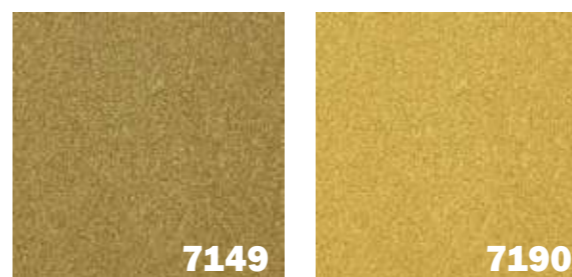
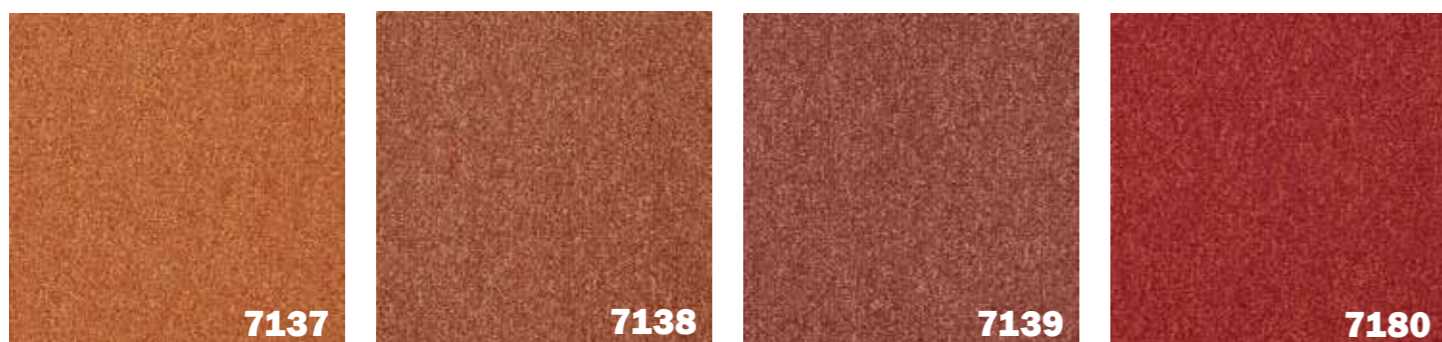
MAXIMA

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	1/10 Loop Pile (tufted)
Densidade Density (ISO 1763)	1.970 Tufts/dm ²
Primary Backing	Polyester (PES) non-woven
Tile Backing	Bitumen
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,4 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,4 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	505 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4000 g/ m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33 Contract use - Heavy
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,09 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	≤ 0,20
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	LC1
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	≤2 kv
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1



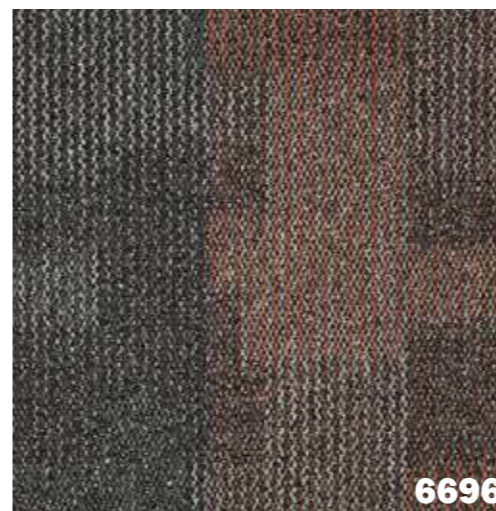
99

SPECTRUM



SPECTRUM

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	164000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,6 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,4 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	550g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4100 g/ m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0



Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	189.600 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,6 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	740 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _{fl} -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

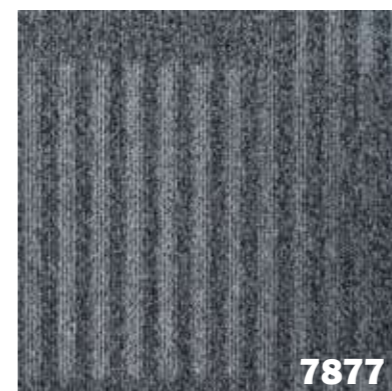
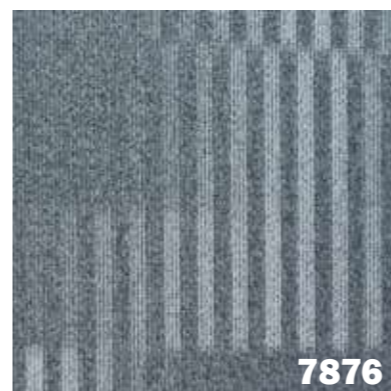
PANAMA



PANAMA

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polyamide 6 Solution Dyed Econyl
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	177.750 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,5 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	620 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 2
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	26 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.02 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _{fl} -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

LISBON



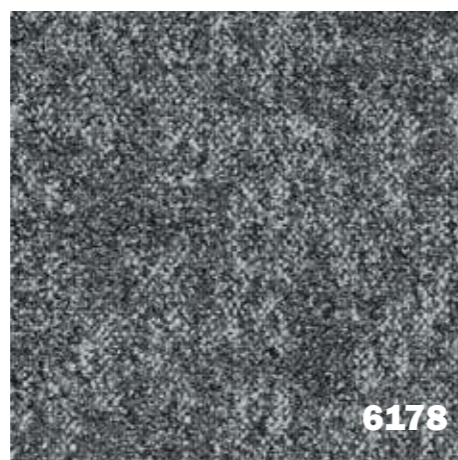
LISBON

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polyamide 6 Solution Dyed Econyl
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	177.750 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,5 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	620 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 2
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	26 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.02 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁹ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

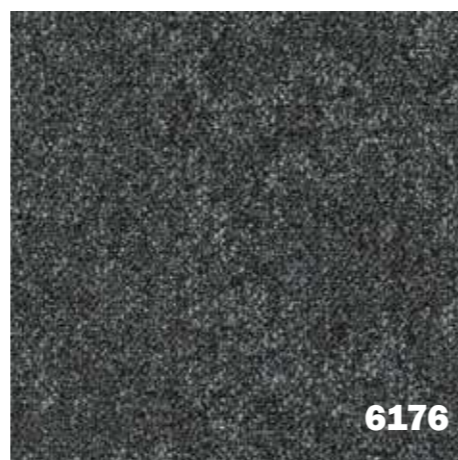
MERIDA



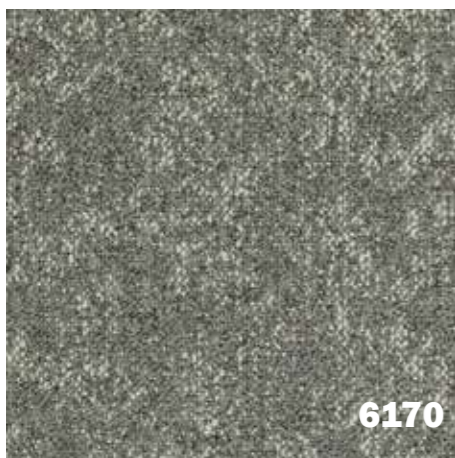
6174



6178



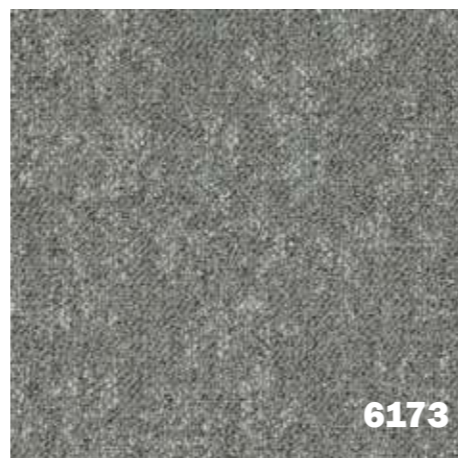
6176



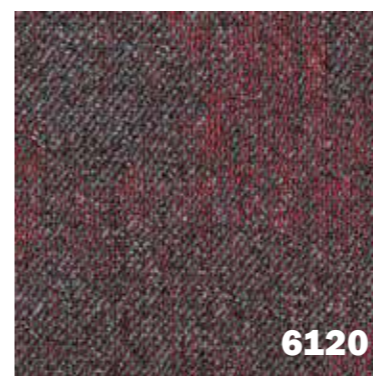
6170



6190



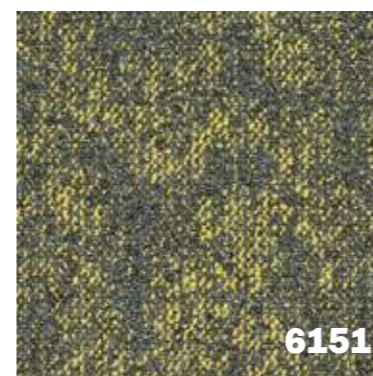
6173



6120



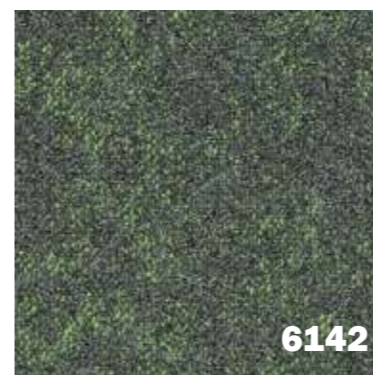
6020



6151



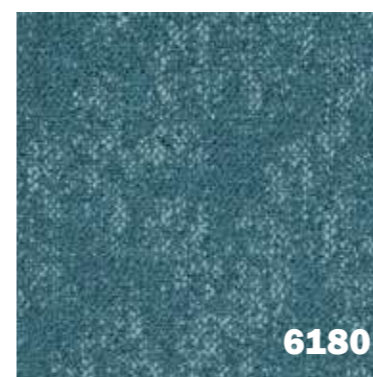
6051



6142



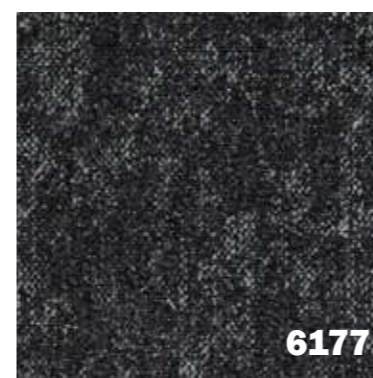
6042



6180



6183

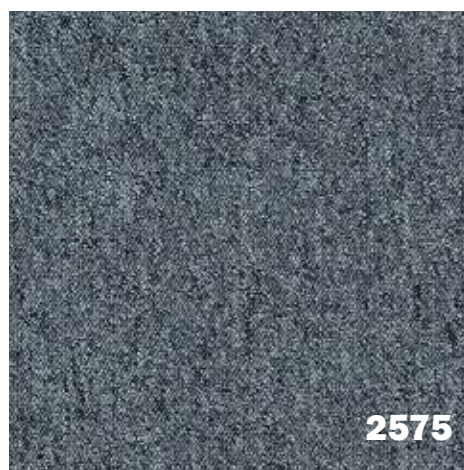
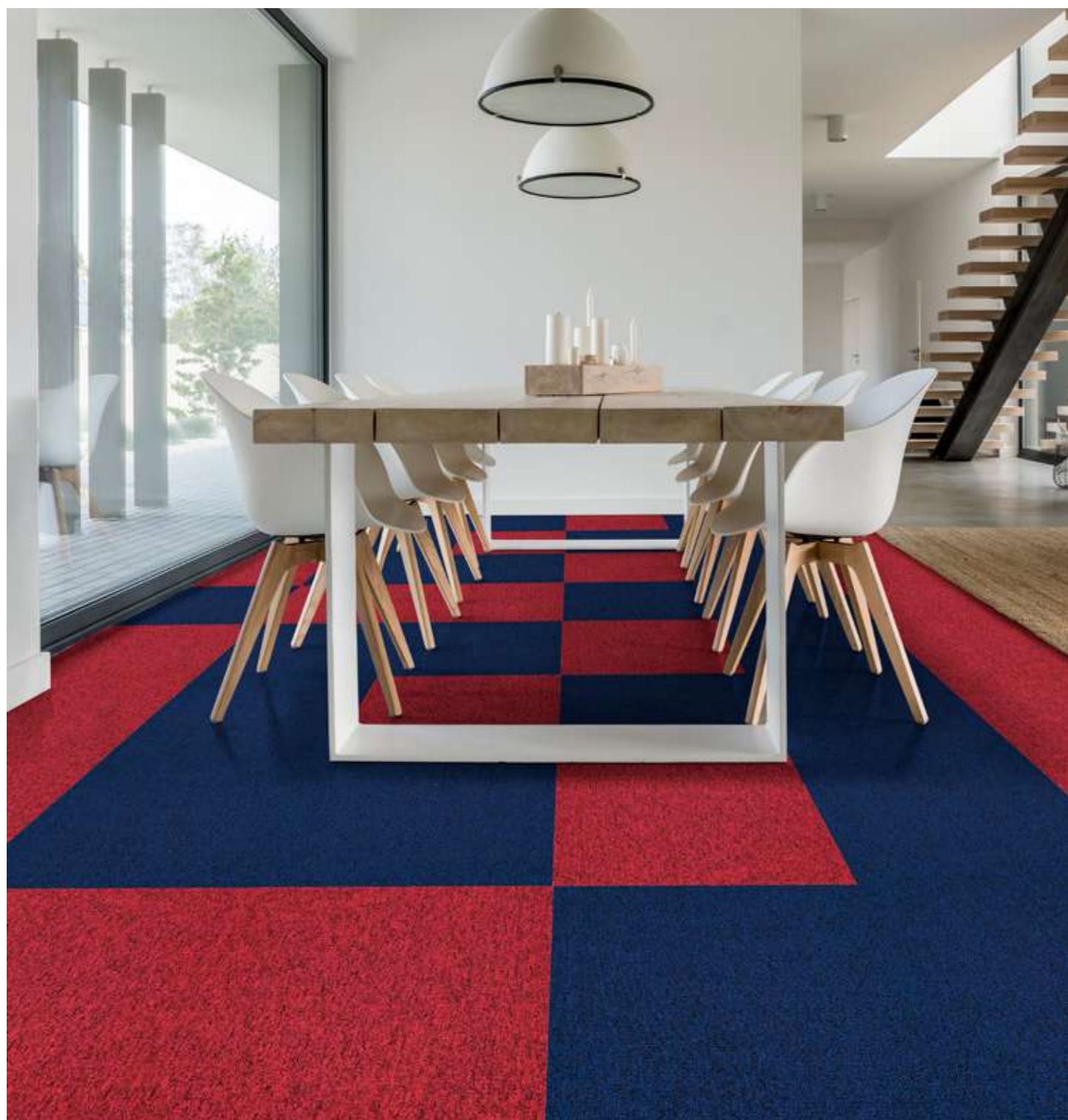


6177

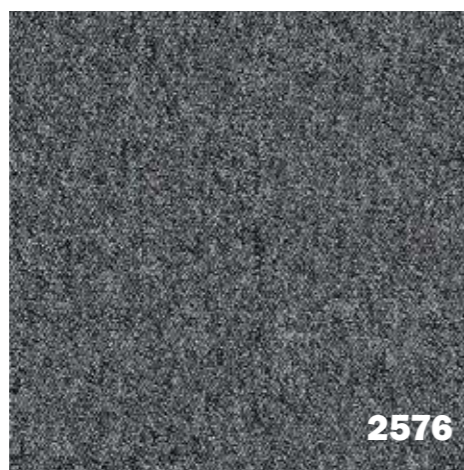
MERIDA

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	189600 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,6 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	740 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 3
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _f -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

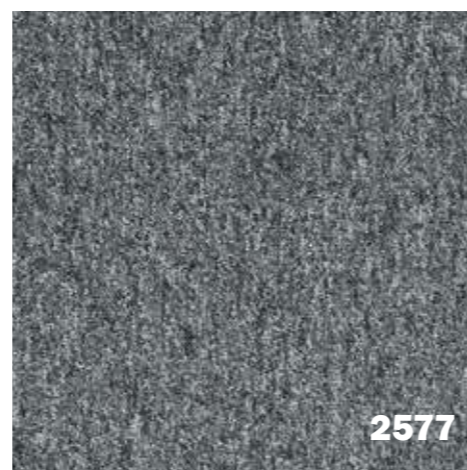
MADRID



2575



2576



2577



2520



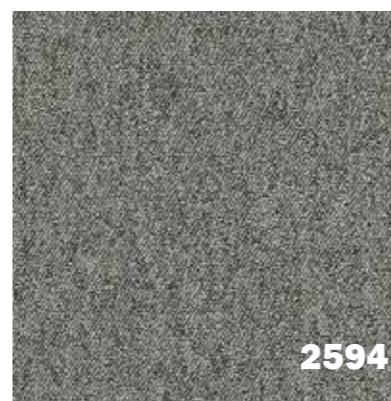
2541



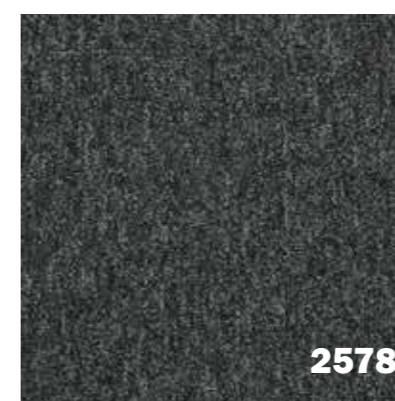
2570



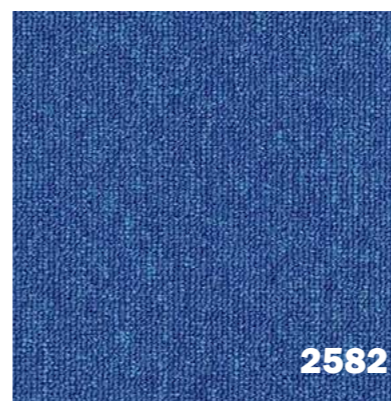
2593



2594



2578



2582



2583



2574

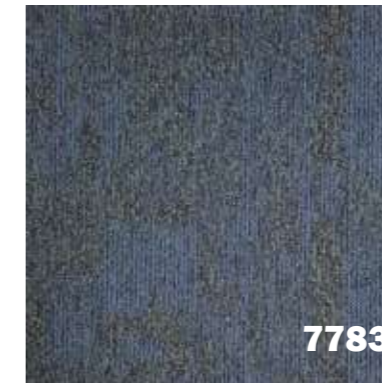
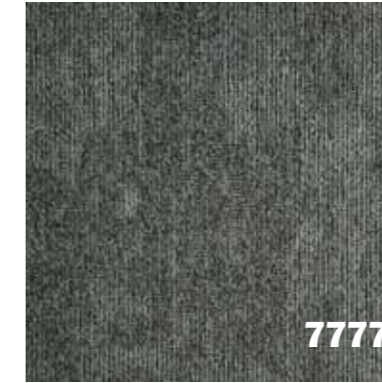
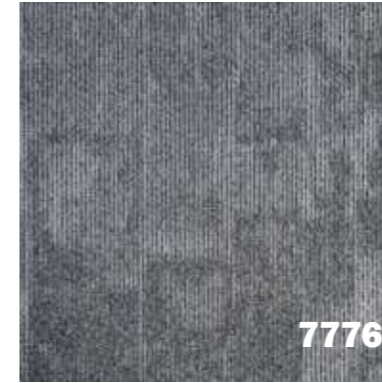


2573

MADRID

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	189600 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,0 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	540 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4100 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B ₁ -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

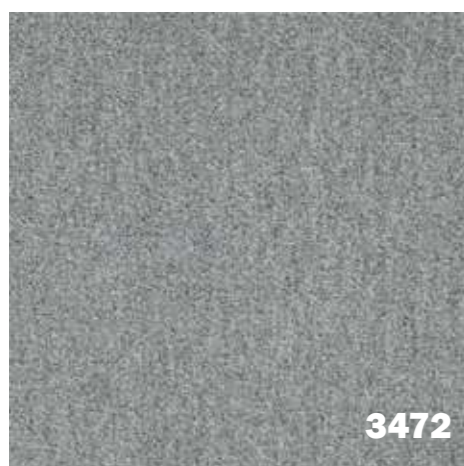
PERU



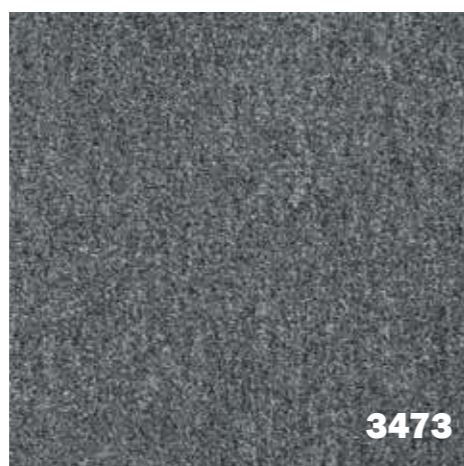
PERU

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polyamide 6 Solution Dyed Econyl
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	177750 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,6 mm
Peso do pelo Pile weight (ISO 8543)	620 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 2
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	26 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência elétrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁹ Ω
Resistência elétrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _{fl} -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

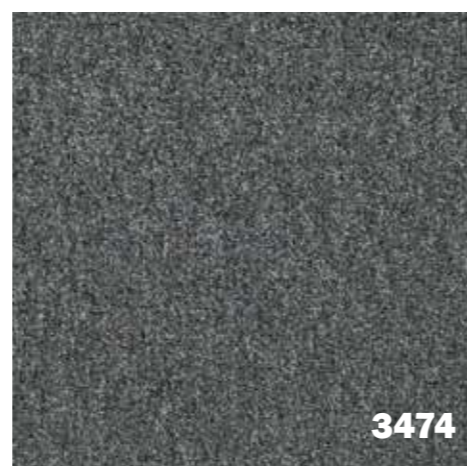
BARI



3472



3473



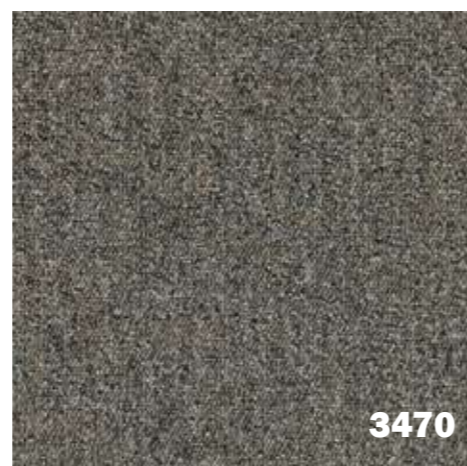
3474



3468



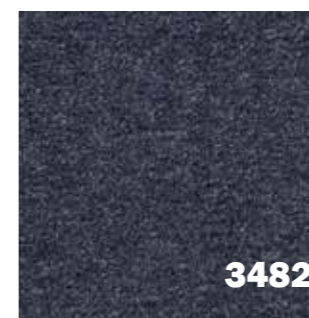
3469



3470



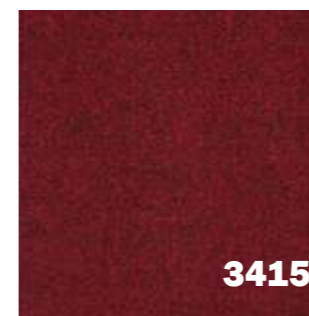
3478



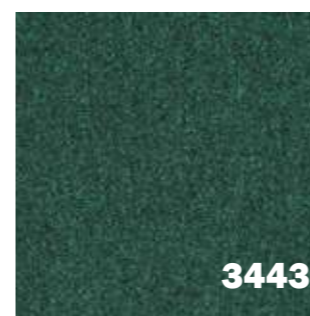
3482



3477



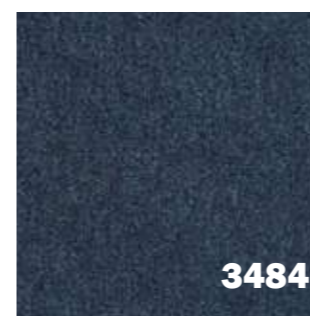
3415



3443



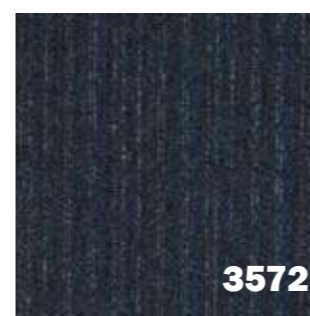
3440



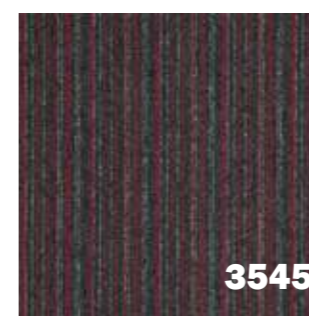
3484



3508



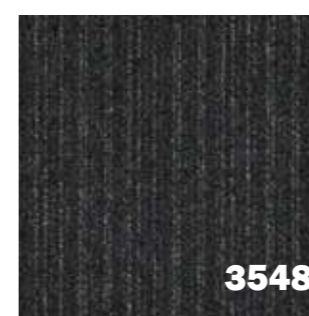
3572



3545



3578

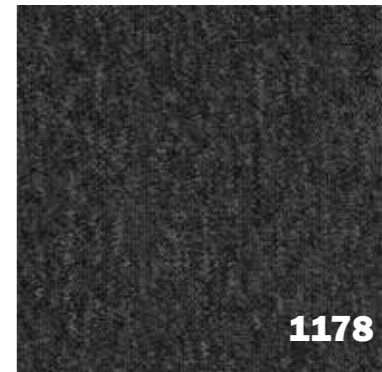
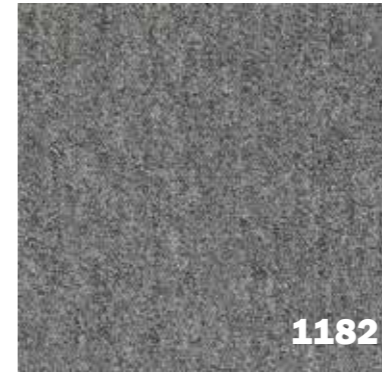
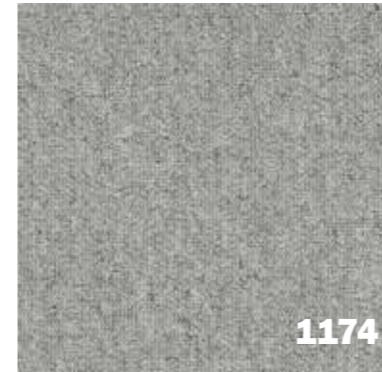
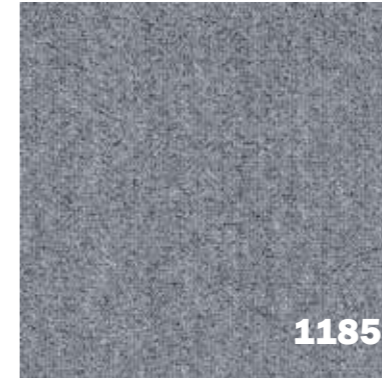
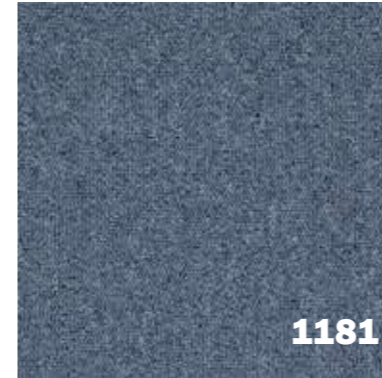
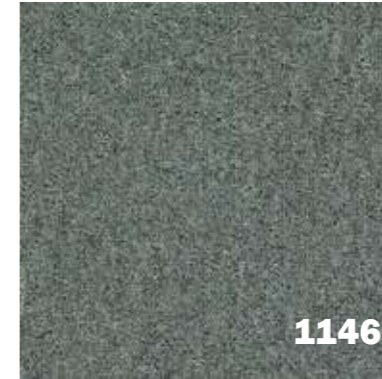
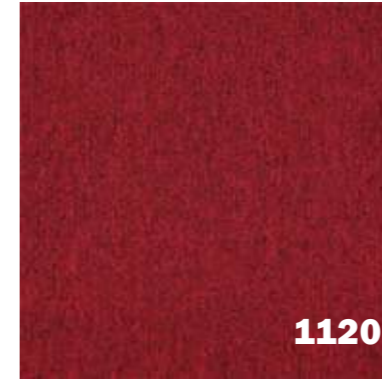
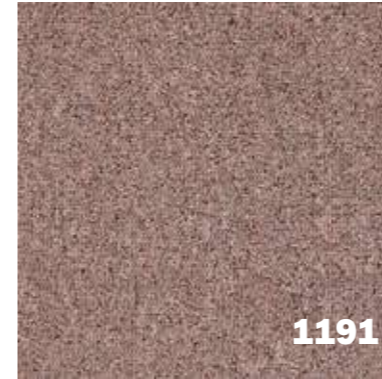
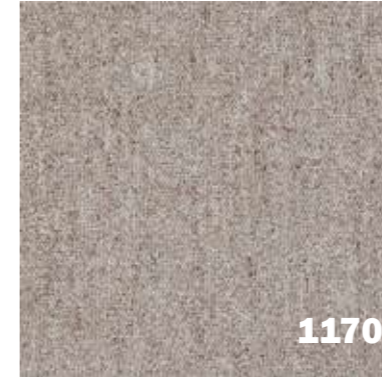
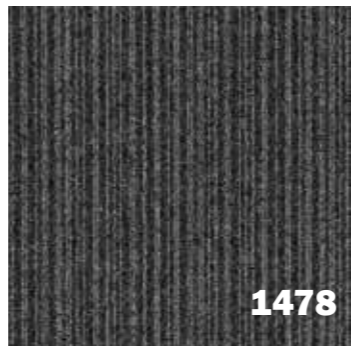
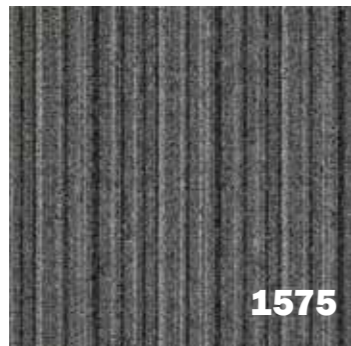
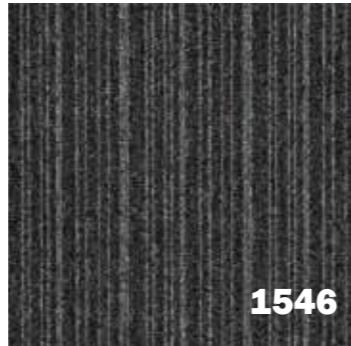
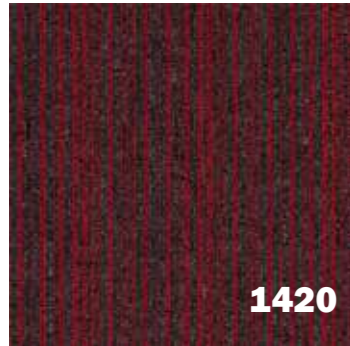
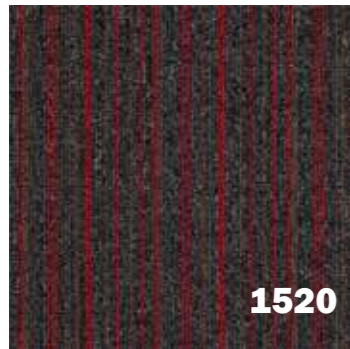
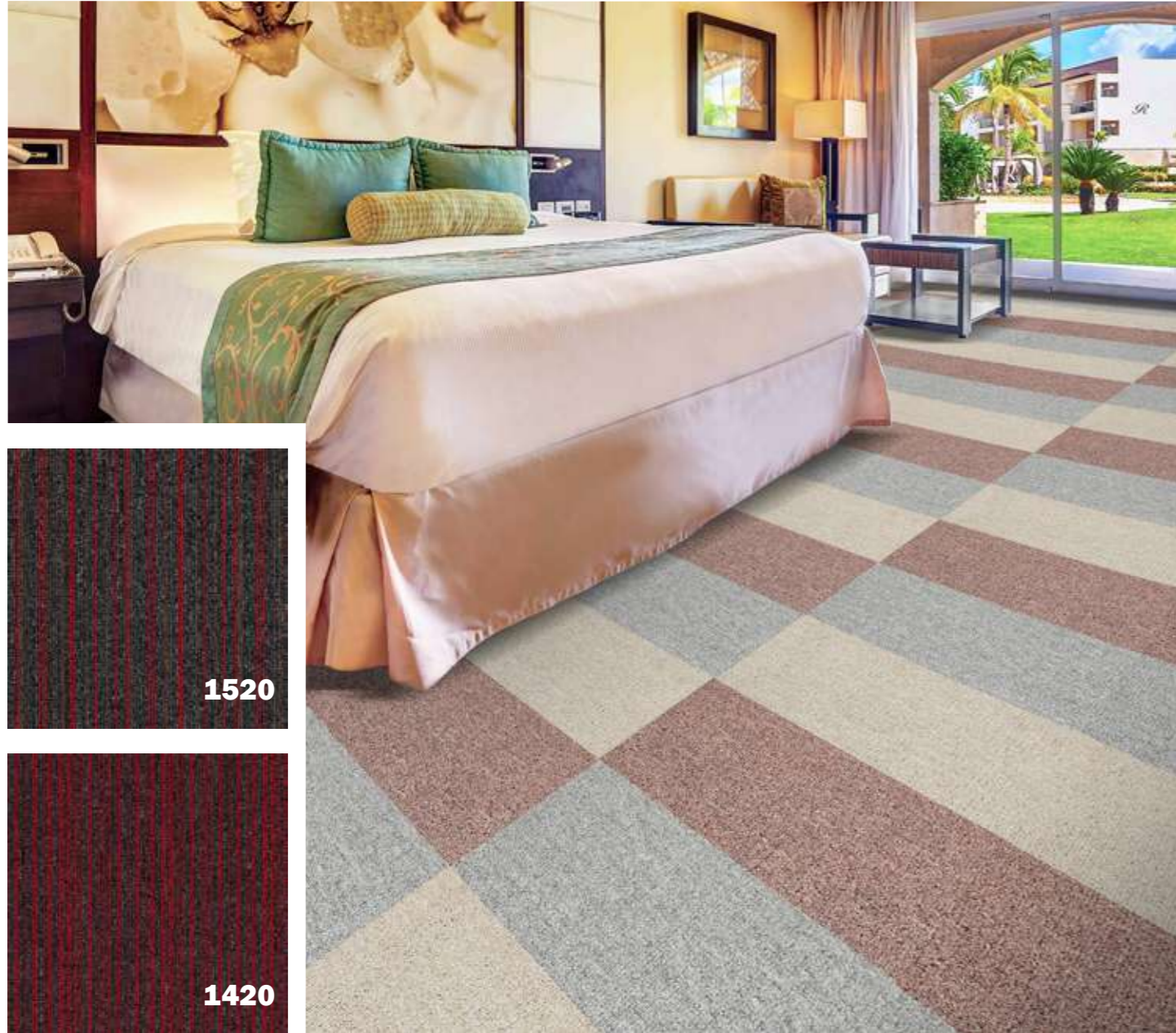


3548

BARI

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polyamide Solution Dyed
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	177.750 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,0 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,2 mm
Peso do pelo Pile weight	550 g/ m ²
Peso total Total weight	4100 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 2
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência elétrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência elétrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _f -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

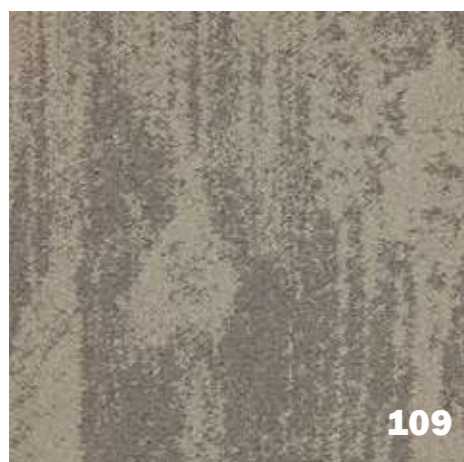
TAMPA



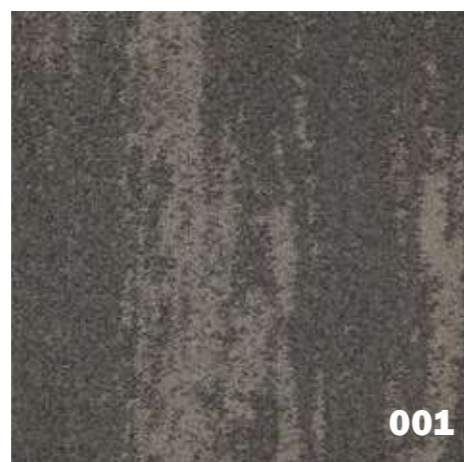
TAMPA

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polypropylene
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	172.000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven
Tile Backing	Polyflex with a non-woven fabric
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,1 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	4,7 mm
Peso do pelo Pile weight	360 g/ m ²
Peso total Total weight	3700 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification	light contract classe 22
Atrito Abrasion (DIN 54322)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (DIN 54323)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,10 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (NEN 6160)	pass
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	4.4
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	4.8
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.8

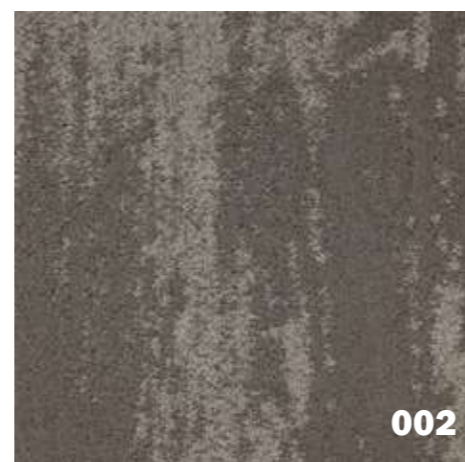
NATURE



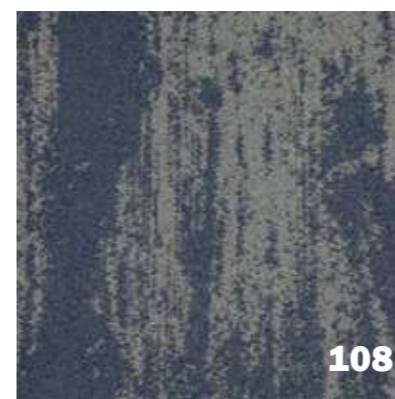
109



001



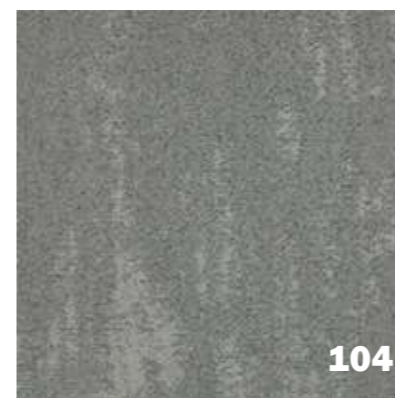
002



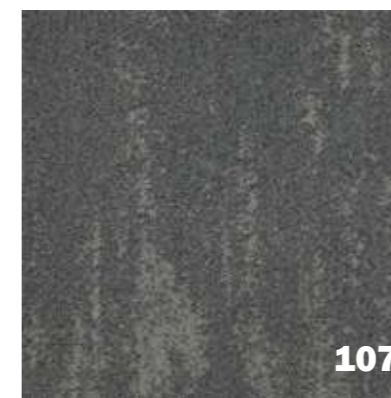
108



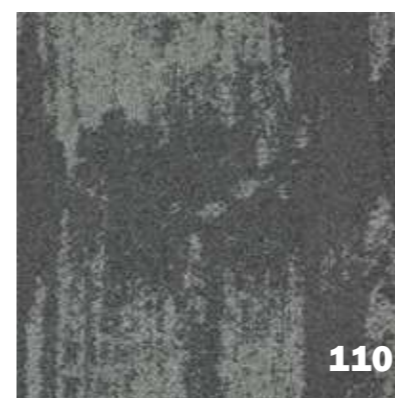
102



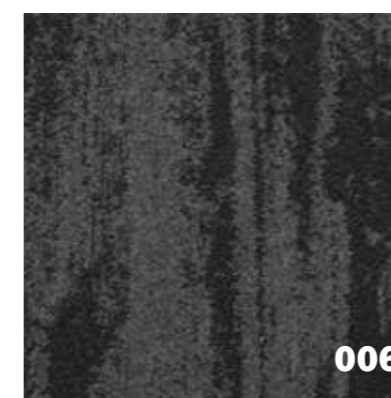
104



107



110



006

NATURE

Tipo de fibra Pile fibre	100% Polyamide 6 Solution Dyed
Tipo de construção Product definition	Tufted - color placement loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	142.920 Tufts/m ²
Primary Backing	PET woven
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,6 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	7,3 mm
Peso do pelo Pile weight	810 g/ m ²
Peso total Total weight	5000 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,088 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	<2.0 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	4.5
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	4.5
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0



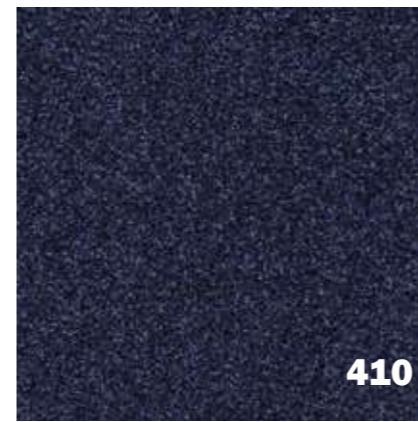
70



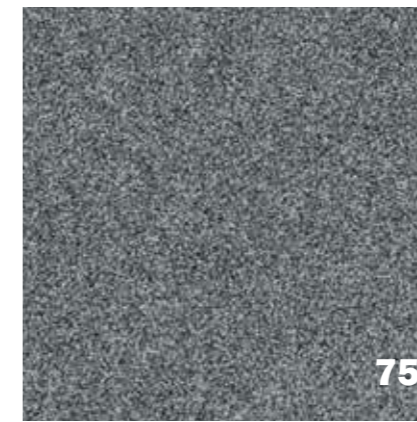
115



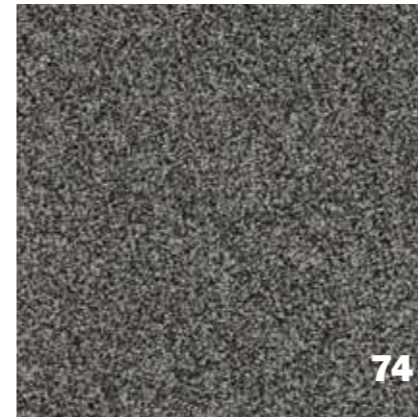
289



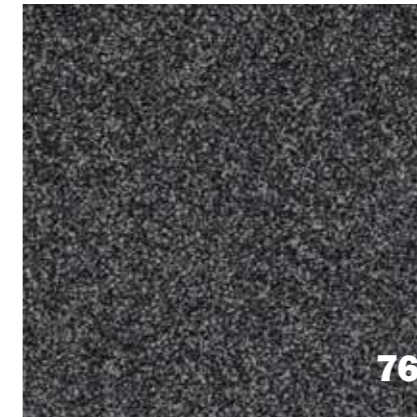
410



75



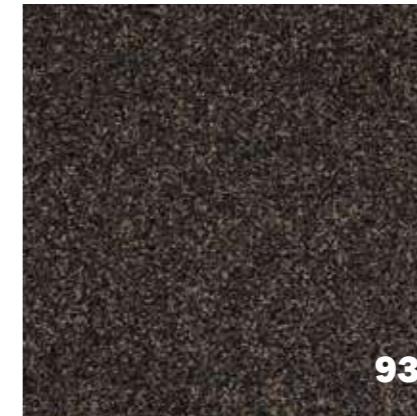
74



76



77



93

ATLANTIC

Tipo de fibra Pile fibre	100% polyamide nylon ECONYL
Tipo de construção Product definition	Tufted cut pile, frissé
Densidade Density (ISO 1763)	178.000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	5,5 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	6,2 mm
Peso do pelo Pile weight	1100 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4800 g/ m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO TR 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,07 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986-EN 1307)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 5
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	25 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-2.0 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO 10965)	7.9x10 ¹² Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO 10965)	4.8x10 ¹¹ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	4-5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4-5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (EN 1307/EN15115)	5.0

SONAR



SONAR

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	187.000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,5 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,4 mm
Peso do pelo Pile weight	550 g/ m ²
Peso total Total weight	4100 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	LC 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	24 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

LONDON



LONDON

Tipo de fibra Pile fibre	100% PA SDN (Polyamide SDN)
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	117000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex with a non-woven fabric
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,5 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,5 mm
Peso do pelo Pile weight	600 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4200 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO TR 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,09 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (ISO 2551)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 2
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	25 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	8x10 ⁹ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ⁹ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _n -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	4,5
Fricção - húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5,0
Shampoo (BS 1006)	4,5
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	5,0
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5,0

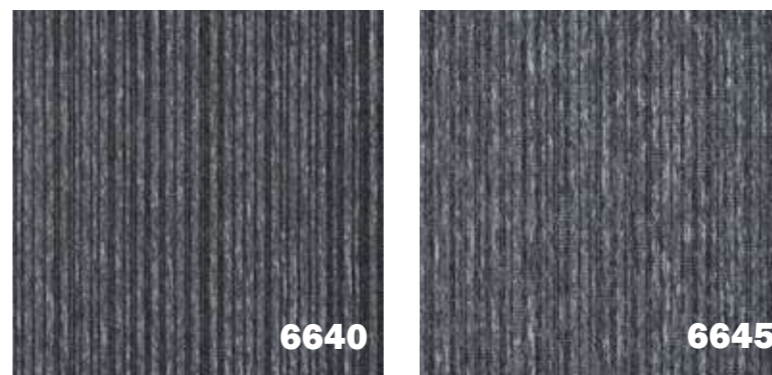
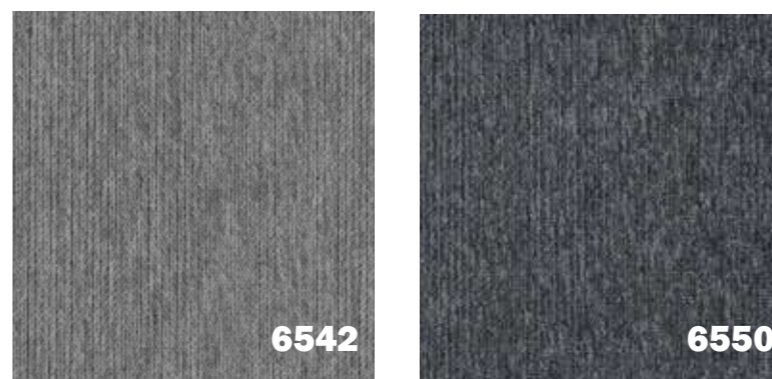
COBRA



COBRA

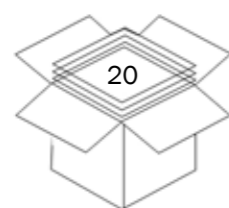
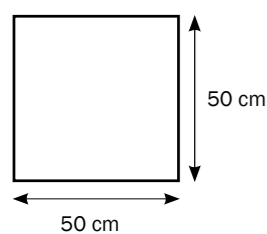
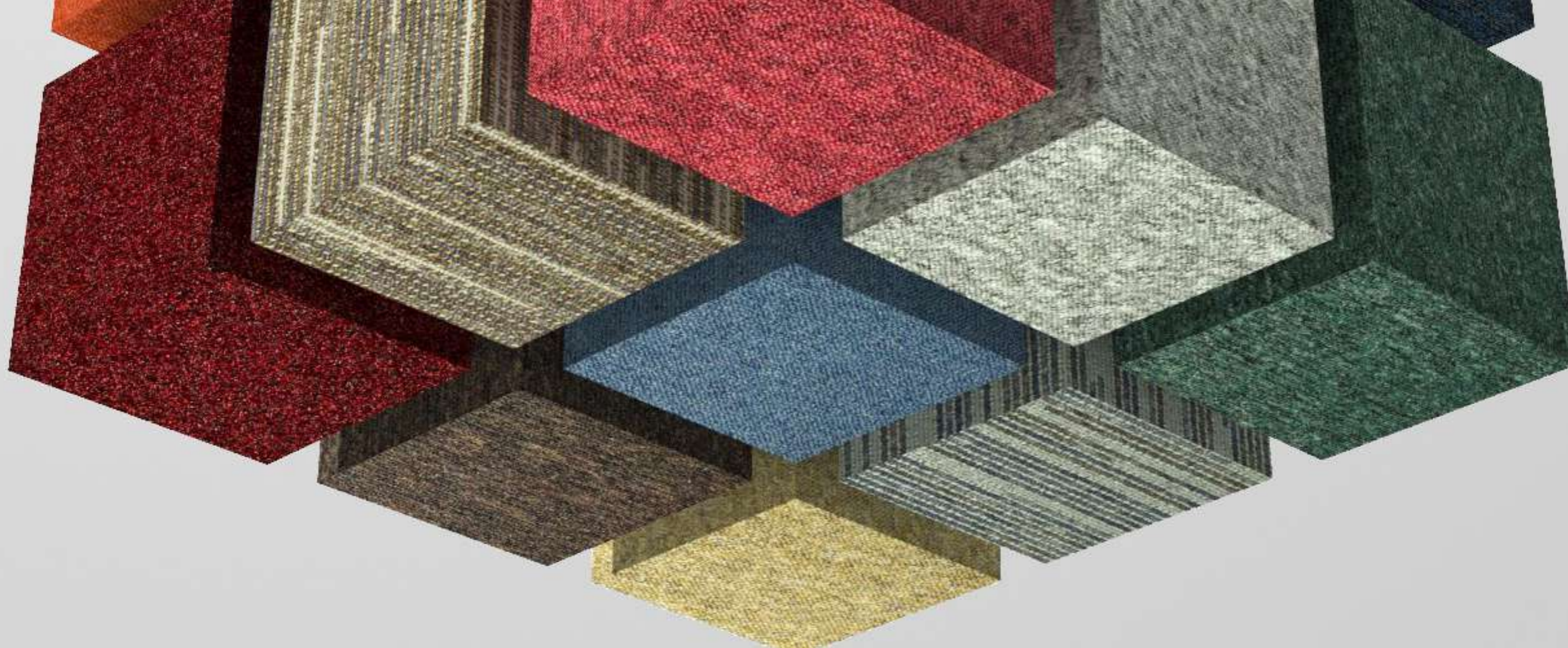
Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Nylon
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	164.000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	2,6 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5,4 mm
Peso do pelo Pile weight	550 g/ m ²
Peso total Total weight (ISO 8543)	4100 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (ISO 12951)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	23 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B ₁ -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0

CAPITAL



CAPITAL

Tipo de fibra Pile fibre	100% Solution Dyed Polyamide
Tipo de construção Product definition	Tufted loop pile
Densidade Density (ISO 1763)	164000 Tufts/m ²
Primary Backing	PA/PES non-woven Colback
Tile Backing	Polyflex
Altura do pelo Pile height (ISO 1766)	3,5 mm
Espessura total Total thickness (ISO 1765)	5.2 mm
Peso do pelo Pile weight	550 g/ m ²
Peso total Total weight	3880 g/m ²
Medida do mosaico Tile size	50x50 cm
DESEMPENHO PERFORMANCE	
Classificação (Uso) Use Classification (method en 1307)	33
Teste em cadeira de rodízios Castor chair teste (EN 985)	A, Uso contínuo continuous use
Atrito Abrasion (EN 1963)	pass
Teste de Vettermann Vettermann test (ISO 10361/EN 1471)	pass
Resistência térmica Thermal isolation (ISO 8302)	0,08 m ² K/W
Estabilidade dimensional Dimensional stability (EN 986)	pass
Luxo/conforto Luxery/Comfort (EN 1307)	Classe 1
Isolamento acústico Sound absorption (ISO 140-8)	17 dB
PROPRIEDADES ELETROSTÁTICAS ELECTROSTATIC PROPERTIES	
Anti-estático permanente Walk on test (ISO 6356)	-0.1 kv
Resistência eléctrica horizontal Horizontal electrical resistance (ISO CD 10965)	3x10 ⁸ Ω
Resistência eléctrica vertical Vertical electrical resistance (ISO CD 10965)	4x10 ¹⁰ Ω
Carga estática Static loading	anti-static
INFLAMABILIDADE FLAME PROPERTIES	
Resistência ao fogo Fire Reaction (EN ISO 11925-2 EN ISO 9239-1)	B _s -s1
Teste em metal quente Hot metal nut teste (BS 4790)	Low Radius
ROBUSTEZ CROMÁTICA COLOUR FASTNESS PROPERTIES	
Robustez à luz Light fastness (ISO 105 B02)	>5
Fricção - seco Rubbing - dry (ISO 105 X12)	5.0
Fricção- húmido Rubbing- wet (ISO 105 X12)	5.0
Shampoo (BS 1006)	5.0
Resistência à água Water resistance (ISO 105 E01)	4.5
Resistência a manchas de água Water stains resistance (TNO W 6024)	5.0



Limpeza:

O melhor resultado é obtido com a utilização de shampo seco.

Aplicação:

Direção do Pêlo: nas costas de cada mosaico está impressa uma seta indicando a direção. Para um aspecto uniforme, é recomendada a colocação em xadrez.

Usualmente, os mosaicos não necessitam de qualquer subtela, pregos, cola ou costura e podem ser colocados sobre uma superfície plana, seca e sem gordura.

Quando colocados sobre parquet, cerâmica, vinil ou em áreas abertas com mais de 30 m² é aconselhável a utilização de fita adesiva dupla face ou cola específica.

Genericamente nos mosaicos de alcatifa o desperdício resultante da colocação ronda os 3-4%, o desperdício da alcatifa em rolo ronda os 10%.

Cleaning:

Best results are obtained when cleaned with a dry shampoo method.

Laying instructions:

Directional arrows are printed on the back of each tile.

Best results are obtained when laid checkerboard.

Tiles require no underlay, nailing, gluing or sewing and may be laid loose on a flat, dry, non-slippery floor. When tiles are laid on parquet, vinyl or in open areas larger than 30m² it is advisable to use double sided adhesive tape on every 8th row or a tackifier.



Portugal / Showroom

M.A. Salgueiro, SA
Rua dos Limites n°75
4500 - 486 Espinho, Portugal
T. (+351) 227 335 200
geral@salgueirohome.com

España

T. (+351) 925 981 757
clientes.es@salgueirohome.com

France

T. (+351) 935 010 086
france@salgueirohome.com

International Sales Dept.

T. (+351) 961 513 157
export@salgueirohome.com

www.salgueirohome.com

