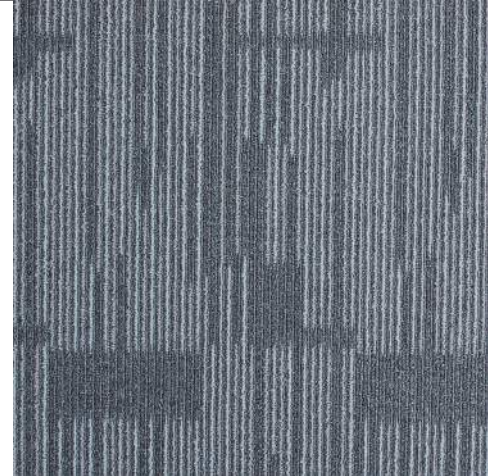


GREY BA-900



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	4 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/10" Bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	550 g/m ²
	Peso da caixa	4.300 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

BEIGE BA-910



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	4 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/10" Bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	550 g/m ²
	Peso da caixa	4.300 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

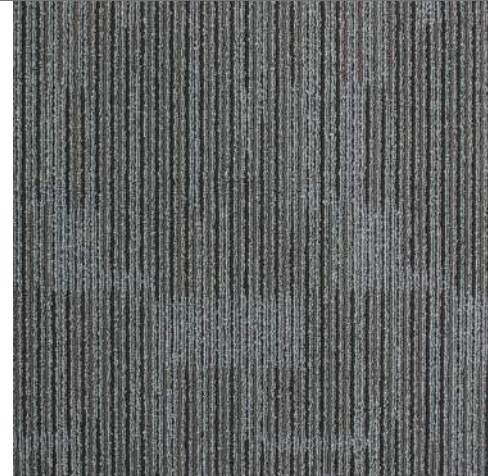
BLUE BA-930



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	4 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/10" Bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	550 g/m ²
	Peso da caixa	4.300 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

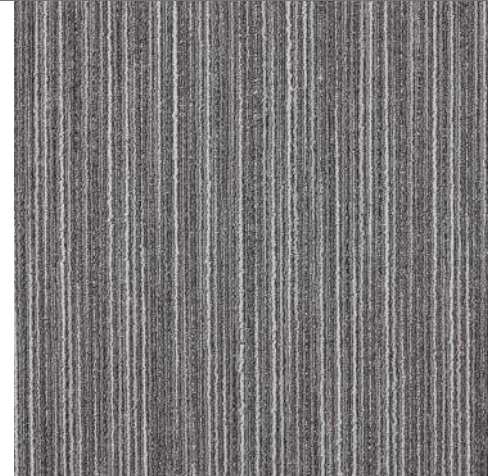
GRANITE

BA-980



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	4 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/10" Bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	550 g/m ²
	Peso da caixa	4.300 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

GREY BA-901



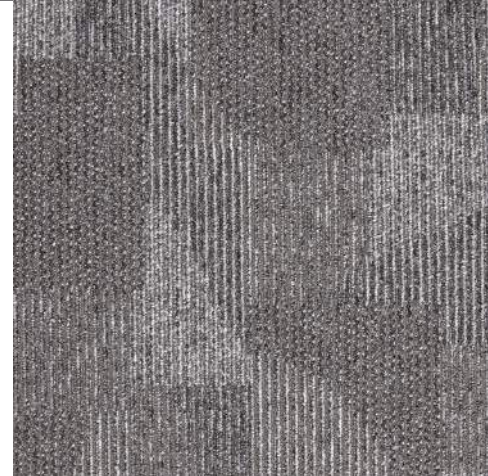
	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	5 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/10" Loop servo-scroll, Bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	550 g/m ²
	Peso da caixa	4.300 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

BROWN BA-860



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	5 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/12" Loop, bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	840 g/m ²
	Peso da caixa	4.450 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos

GREY BA-940



	Método de produção	Tufado
	Dimensão da Placa	50 x 50 cm
	Espessura	7 mm
	Altura do fio	5 mm
	Quantidade de placas por caixa	20 peças
	Construção	1/12" Loop, bitumen + non woven
	Composição do fio	100% Polipropileno Stainsafe
	M ² por caixa	5m ² por caixa
	Peso do fio	840 g/m ²
	Peso da caixa	4.450 g/m ²
	Solidez à luz	5-6
	Solidez à água	4-5
	Resistência ao fogo EN 13501-1:2002	Cfl-s1
	Resistência a rodízios de cadeiras BS EN 985:2001	Valor R mínimo: ≥ 2.4
	Condutividade BS ISO 10965:1998	Antiestática <2kV
	País de origem	Bélgica
	Garantia	5 anos