



Imple Collection



Imple Monu



B740-I



B770-I



B700-I



B760-I



B750-I



B410-I



B730-I



B780-I



B820-I



B830-I



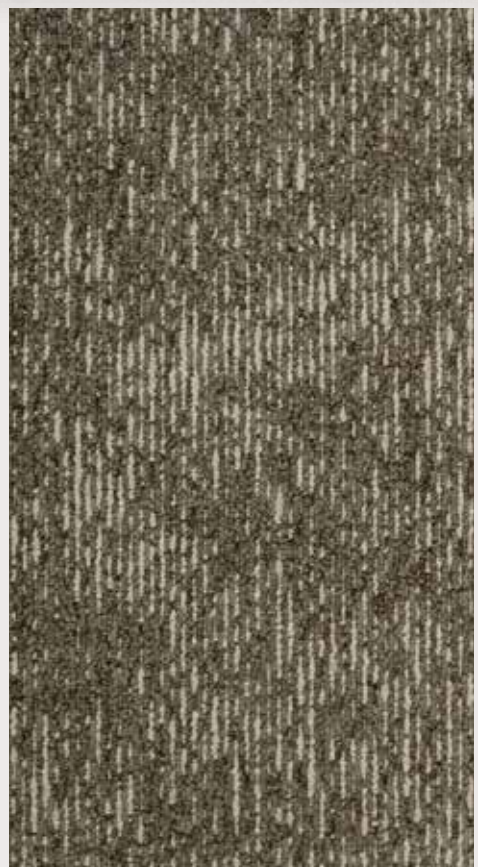
Imple Deci



B730-D



B740-D



B700-D



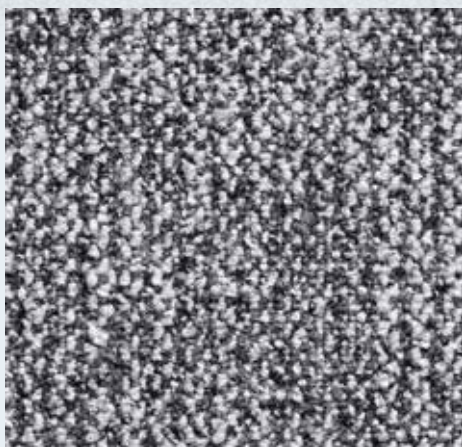
B760-D



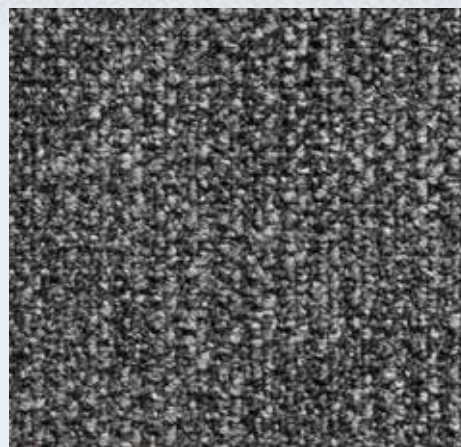
B770-D



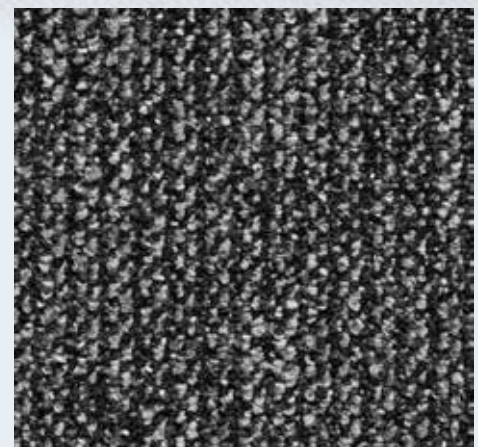
Imple Presi



B780-P



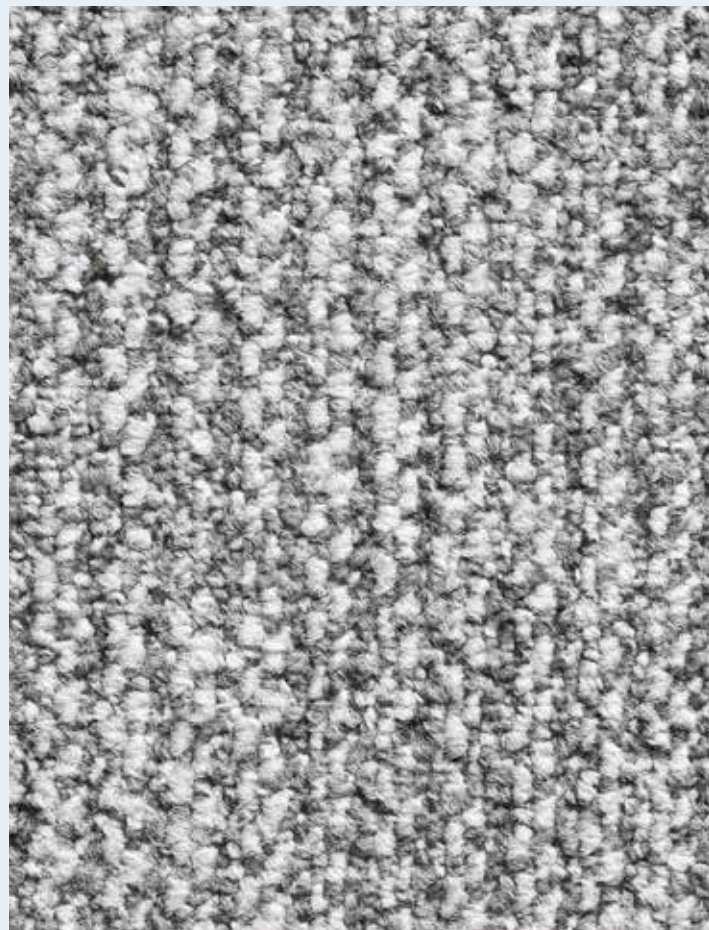
B760-P



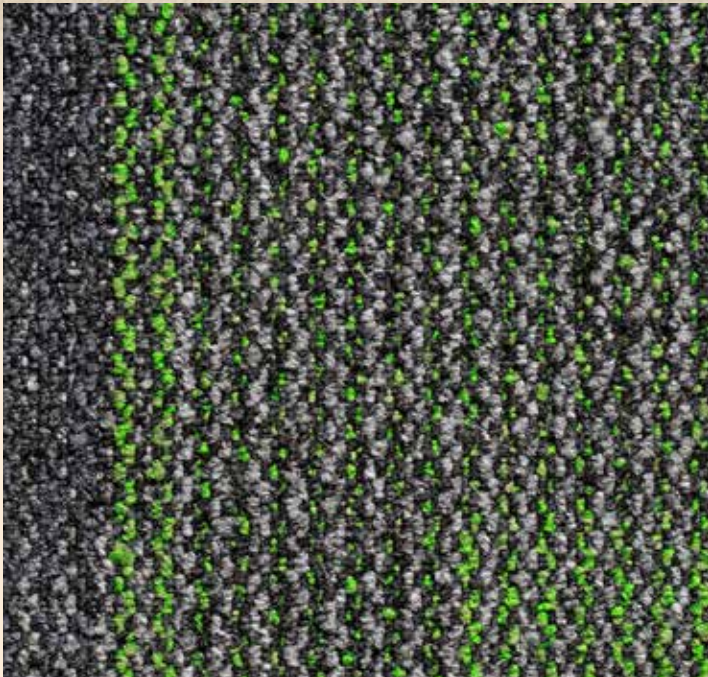
B770-P



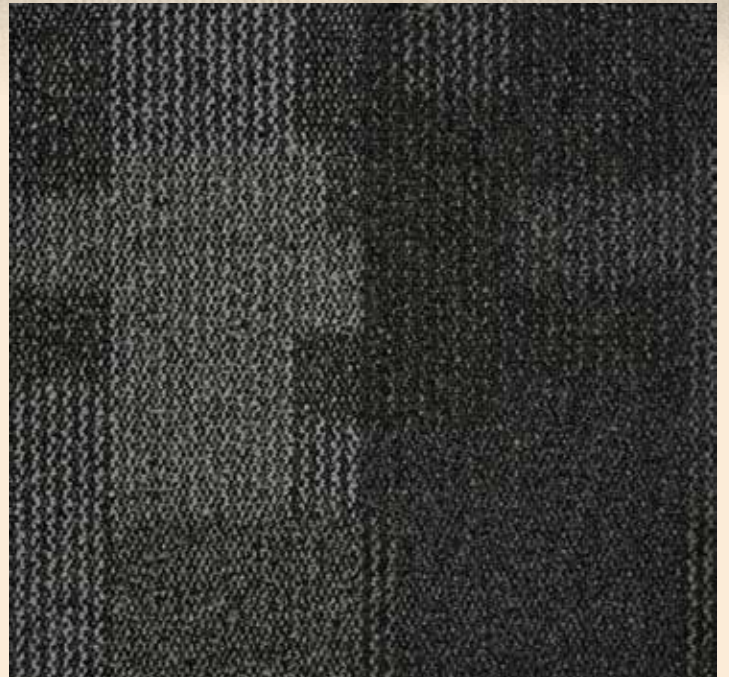
B700-P



B740-P



B410-A



B780-A



B960-A



B720-A

Imple Monu

Materiał	100% PA SDN	ISO 2424
Spód	Bitumen	ISO 2424
Szerokość	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986
Pile Density	0,145 gr/cm ³	ISO 8543
Waga runa	600 gr/m ²	ISO 8543
Waga całkowita	4220 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Wysokość runa	3,1 mm	ISO 1766
Wysokość całkowita	6,5 mm	ISO 1765
Ilość włókien	166000/m ³	-7,5%, +10% ISO 1763
Klasa palności	Bfl-S1	EN 13501-1
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307
Absorpcja dźwięku aW	0,15 aW	ISO 11654
Izolacja akustyczna	24 dB	ISO 10140
Izolacja cieplna	Ca. 0,073 M ² KW	ISO 8302
Odporność na płowienie	≥ 5	105-B02
Odporność na ścieranie	≥ 4	105-X12
Odporność na działanie wody	≥ 4	105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV	ISO 6356
Klasa komfortu	LC2	EN 1307

Imple Deci

Materiał	100% PA SDN	ISO 2424
Spód	Bitumen	ISO 2424
Szerokość	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986
Pile Density	0,126 gr/cm ³	ISO 8543
Waga runa	790 gr/m ²	ISO 8543
Waga całkowita	4545 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Wysokość runa	3 mm	ISO 1765
Wysokość całkowita	7 mm	ISO 1765
Ilość włókien	237600/m ³	-7,5%, +10% ISO 1763
Klasa Palności	Bfl-S1	EN 13501-1
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307
Absorpcja dźwięku aW	0,20 aW	ISO 11654
Izolacja akustyczna	22 dB	ISO 10140
Izolacja cieplna	Ca. 0,07 M ² KW	ISO 8302
Odporność na płowienie	≥ 5	105-B02
Odporność na ścieranie	≥ 4	105-X12
Odporność na działanie wody	≥ 4	105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV	ISO 6356
Klasa komfortu	LC3	EN 1307

Imple Presi

Materiał	100% PA SDN	ISO 2424
Spód	Bitumen	ISO 2424
Szerokość	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986
Pile Density	0,111 gr/cm ³	ISO 8543
Waga runa	630 gr/m ²	ISO 8543
Waga całkowita	4380 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Wysokość runa	3 mm	ISO 1765
Wysokość całkowita	6 mm	ISO 1765
Ilość włókien	200.971/m ³	-7,5%, +10% ISO 1763
Klasa Palności	Bfl-S1	EN 13501-1
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307
Absorpcja dźwięku aW	0,15 aW	ISO 11654
Izolacja akustyczna	25 dB	ISO 10140
Izolacja cieplna	Ca. 0,07 M ² KW	ISO 8302
Odporność na płowienie	≥ 5	105-B02
Odporność na ścieranie	≥ 4	105-X12
Odporność na działanie wody	≥ 4	105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV	ISO 6356
Klasa komfortu	LC3	EN 1307

Imple Abso

Materiał	100% PA SDN	ISO 2424
Spód	Bitumen	ISO 2424
Szerokość	50 x 50 cm	± 0,2% EN 986
Pile Density	0,174 gr/cm ³	ISO 8543
Waga runa	650 gr/m ²	ISO 8543
Waga całkowita	4395 gr/m ²	± 15% ISO 8543
Wysokość runa	3 mm	ISO 1765
Wysokość całkowita	6 mm	ISO 1765
Ilość włókien	237.000/m ³	-7,5%, +10% ISO 1763
Klasa Palności	Bfl-S1	EN 13501-1
Klasa użytkowa	Heavy project use (33)	EN 1307
Absorpcja dźwięku aW	0,15 aW	ISO 11654
Izolacja akustyczna	22 dB	ISO 10140
Izolacja cieplna	Ca. 0,0637 M ² KW	ISO 8302
Odporność na płowienie	≥ 5	105-B02
Odporność na ścieranie	≥ 4	105-X12
Odporność na działanie wody	≥ 4	105-E01
Ładowanie elektrostatyczne	< 2 kV	ISO 6356
Klasa komfortu	LC3	EN 1307

SYMBOLE PODŁOGOWE



CERTYFIKATY

