



## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

### • Alumínio 15 e 25mm

Cor	Composição	Espessura mm	Largura mm
6003	5003	2	15 e 25
0245	4961M	2	15 e 25
7000	8400S	2	15 e 25
0812	8006S	2	15 e 25
0758	4960M	2	15 e 25
0758M	4967M	2	15 e 25
0289	3001	2	15 e 25
4002	0570	2	15 e 25
0871	0549	2	15 e 25
1011	2002	2	15 e 25
0361	0549	2	15 e 25
1010	820MS	2	15 e 25
1012	1007	2	15 e 25
0260	0060	2	15 e 25
0266	0716	2	15 e 25
0049	0301	2	15 e 25
0244	0714	2	15 e 25
0104	0061P	2	15 e 25
0075	0011	2	15 e 25
0103	8106S	2	15 e 25
0068	0636	2	15 e 25
0017	0004	2	15 e 25
0713	1024	2	15 e 25
0012	8107S	2	15 e 25
0001	0285P	2	15 e 25
9406	0002	2	15 e 25
9401	0757M	2	15 e 25
9403	0003	2	15 e 25
9404	8104S	2	15 e 25
9404	0049P	2	15 e 25
0088	0751M	2	15 e 25
0005	0380	2	15 e 25
0899	0066P	2	15 e 25
0759M	0058P	2	15 e 25
0757M	0750	2	15 e 25
0643	0065P	2	15 e 25
5027	Alumínio	2	15 e 25

### • Madeira

Cor	Composição	m <sup>2</sup>	Espessura mm	Largura mm	Grau Humidade	
101	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
102	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
105	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
106	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
107	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
108	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
110	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
111	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
114	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%
116	Verniz antidegradante da cor	Poliuretano, Resinas acrílicas	1,850 25mm - 2,100kg 50mm	3	25 e 50	6 e 8%

### • Madeira/Resina

Cor	Composição	m <sup>2</sup>	Espessura mm	Largura mm
2102	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50
2107	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50
2108	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50
2111	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50
2114	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50
2133	70% Madeira 30% Resina acrílica Pigmentos cor Verniz antidegradante cor	2,10 g	3	50

### • Acabamento Cinta (65 25mm) e Fio escada

Cor	Composição	Largura mm
8000	100% Polyester	25 e 50
8002	100% Polyester	25 e 50
8006	100% Polyester	25 e 50
8009	100% Polyester	25 e 50
8013	100% Polyester	25 e 50
8015	100% Polyester	25 e 50
8016	100% Polyester	25 e 50
8018	100% Polyester	25 e 50
8021	100% Polyester	25 e 50
8033	100% Polyester	25 e 50
8100	100% Polyester	25 e 50

**Instruções de Limpeza:**

- Retirar o pó com escova macia · Limpar com pano húmido · Não utilizar detergentes abrasivos.
- Retirar o pó com escova macia · Limpar com pano seco.

Aluminio 15 e 25mm ●

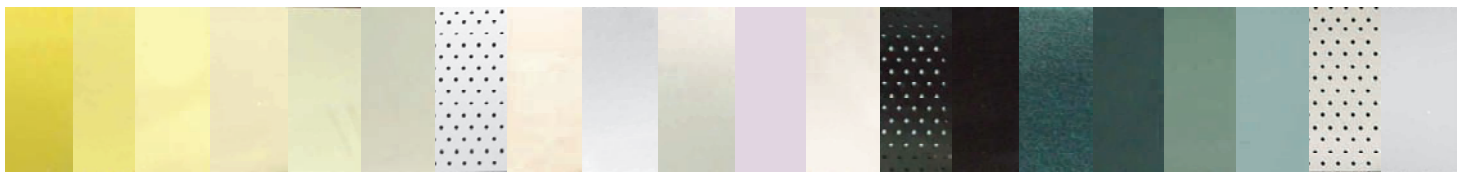
VENEZIANO



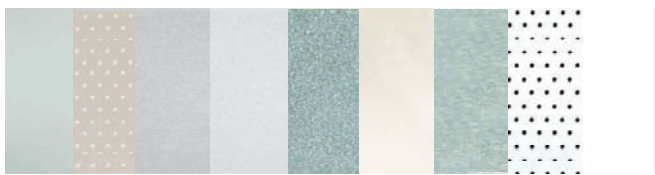
9406W 9401W 9403W 9404W 6003 0245 7000 0688 0005 0889 0759M 0812 0258 0752M 0643 0758M 5027 0289 5003 4002



4961M 8400S 8006S 4960M 4962M 3001 0871 0570 2002 0549 8204S 1007 0060 0716 1011 0301 0714 0061P 0061 0011



1010 0004 1024 1012 0260 8107S 0285P 0002 0757M 0266 0003 8104S 0049P 0049 0751M 0380 0244 0104 0306P 0075



0103 0058P 0058 0017 0713 0012 0750M 0065P 0001

Madeira ●

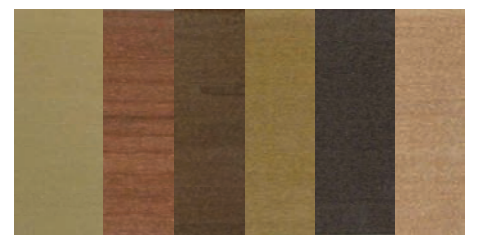
VENEZIANO



101 102 105 106 107 108 110 111 114 116 126 133 138

Madeira/Resina ●

VENEZIANO



2102 2107 2108 2111 2114 2133

Acabamento Cinta e Fio escada ●

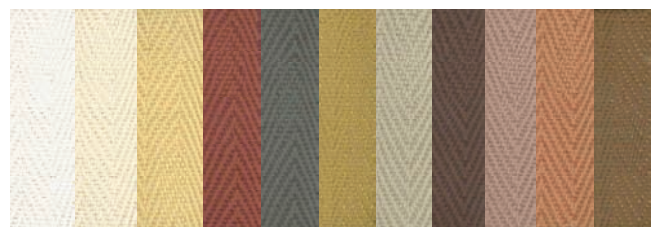
VENEZIANO



Fio escada 25mm



Fio escada 50mm



8000 8002 8006 8009 8013 8015 8016 8018 8021 8033 8100