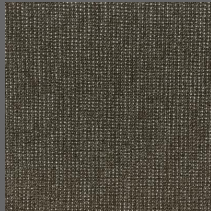
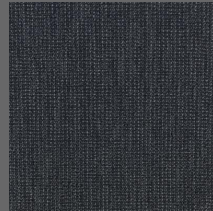


Pixel

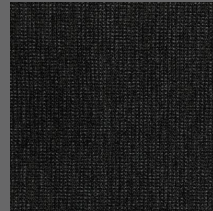
Cores



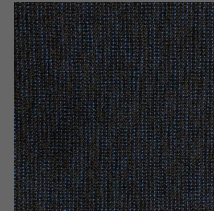
301 - Art



302 - Digital



303 - Picture



304 - Zoom

Tabela técnica

Construção	Tufting Bouclê
Tipo de fio/fibra	100% SDN - Solution Dyed Nylon (PA)
Gauge	1/8" - 31,496 por 10 cm
Peso do fio/fibra	550 g/m ²
Modificação do fio/fibra	2.2
Peso total	1760 g/m ² (± 10%)
Altura pelo	3,5 mm
Altura total	6,0 mm (± 10%)
Aplicação (EN 1307)	33 - Comercial Pesado
Classificação do Tráfego (ASTM D 5252/15 CRI TM 101)	≥ 3 TARR - Pesado
Repetição do desenho (largura x comprimento)	± 0,62 cm x 0,62 cm
Densidade da fibra (média)	219,7 kg/m ³
Dimensões	3,66 m X 30 m =109,8 m ²
Base secundária	100% Polipropileno (PP)
Base primária	100% Polipropileno (PP)
Resistência ao manchamento (AATCC TM 175)	Índice 10 - sem manchamento
Densidade de fumaça (ASTM E 662)	DM ≤ 450
Ignitabilidade (BS EN ISO 11925:2)	FS ≤ 150 mm em 20 s
Reação ao fogo - ISO 9239-1/ABNT NBR 8660	≥ 6,7 Kw/m ²
Reação ao fogo - ASTM E-648	≥ 0,67 W/cm ² (classe1)
Reação ao fogo - EN 13501-1	CFL-s1
Reação ao fogo - ABNT NBR 16626: IT 10 CBMSP	III-A
Isolamento Acústico/Absorção do som ao impacto ISO 10140 e 717/NBR 15575	35,1 db
Absorção do som/reverberação	0,20 aw
Propensão Eletrostática (Norma DIN 54 345.3/1985)	< 2,0 KV (DIN 54345.3/1985)
Controle Eletrostático	Permanente
Qualidade do ar interior	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Sustentabilidade	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Rotulagem Ambiental	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos/impactos ambientais	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)
Aspectos sociais	Certificação ABNT (Rótulo Ecológico acreditado pelo INMETRO)

