

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: COLORSTONE

- **ISO 105-B02: 2000** – Ensaio da solidez da cor de têxteis sob a Ação da Luz Artificial.

Resultado: Índice: > 7 de acordo com o conjunto de padrões azuis.

- **DIN 54 345.3:1985** - Carga eletrostática de tecidos planos, malhas e de revestimentos têxteis de piso – Estameter

Resultados:

Amostra	Tensão máxima		Tempo de meia tensão	
	Média (kV)	Coefficiente de variação (%)	Média (s)	Coefficiente de variação (%)
LTC 044/07	0,14 ± 0,04	21,4	4,1 ± 1,3	21,3

- **NBR 9442/1986** - Determinação do índice de propagação superficial de chama.

Resultado: Classe D

- **ASTM D 2 859:2004** - Inflamabilidade de revestimento têxteis de piso com comprimido de metanamina.

Resultado: Não inflamável.

- **ASTM E662:2006** – Determinação da densidade óptica específica da fumaça.

Resultado: O valor da densidade óptica específica máxima (Dm) atingida pelo material foi de 175 correspondente ao ensaio com chama.

Os laudos de ensaio relacionados acima foram emitidos pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo S.A – IPT.

Em caso de necessidade de cópias e/ou maiores informações contatar a Beaulieu do Brasil.