

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: **PRISMA**

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

Resultado:

Tensão máxima alcançada		Tempo de meia tensão	
Média (kV)	Coefficiente de variação (%)	Média (s)	Coefficiente de variação (%)
-0,33 ± 0,04	10,5	22,3 ± 0,9	3,2

- **ASTM E 662-06** - Densidade óptica específica de fumaça
Resultado: Densidade óptica específica máxima atingida pelo material foi de 349, correspondente ao ensaio sem chama.

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

- **NBR 9442/1986** - Determinação do índice de propagação superficial de chama
Resultado: Classe D

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.