

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: **BALTIMORE**

- **DIN 54 345.3:1985** - Carga eletrostática de tecidos planos, malhas e de revestimentos têxteis de piso – Estameter
Resultado: Média Carga Máxima Gerada: 0 kV
Média Tempo de meia descarga: 0 s
- **ASTM E 662-06** - Densidade óptica específica de fumaça
Resultado: Densidade óptica específica máxima atingida pelo material foi de 263, correspondente ao ensaio com 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.