

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: **BERBER POINT 650**

- **DIN 54 345.3:1985** – Carga eletrostática de tecidos planos, malhas e de revestimentos têxteis de piso - Estameter
Resultado: Média Carga Máxima Gerada: 0,02 kV
Média Tempo de meia descarga: 39,6 s
- **NBR 9442/1986** - Determinação do índice de propagação superficial de chama
Resultado: Classe D.
- **ASTM D 2 859/2002** – Inflamabilidade de revestimento têxteis de piso com comprimido de metanamina.
Resultado: Não inflamável.
- **ABNT NBR 12 997/1993** – Ensaio da Cor à Luz (Arco de Xenônio).
Resultado: Nenhuma alteração da cor.

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.

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: **DUO 650**

- **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 (%)
0,24 ± 0,03	8,5	21,52 ± 0,18	0,7

- **ASTM E 662-06** - Densidade óptica específica de fumaça

Resultado: Densidade óptica específica máxima atingida pelo material foi de 232, correspondente ao ensaio sem chama.

- **ASTM D 2 859/2002** – 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.