

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: **BERBER POINT 920**

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

Resultados: Média Carga máxima gerada: 0,04 kV  
Média Tempo de meia descarga: 41,7 s

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

Resultado: Não inflamável.

- **ABNT NBR 8660 :1984** “revestimento de piso- deteminação da densidade critica de fluxo de energia térmica: **3,0kw/m²**.

- **ABNT NBR 8 810/1985** – Abrasão de Carpetes.

Resultados:

| Massa Inicial |                              | Massa final |                              | Massa perdida |                              |
|---------------|------------------------------|-------------|------------------------------|---------------|------------------------------|
| Média (g)     | Coefficiente de variação (g) | Média (g)   | Coefficiente de variação (g) | Média (g)     | Coefficiente de variação (g) |
| 15,2 ± 0,4    | 3,4                          | 15 ± 0,4    | 3,                           | 0,2 ± 0,0     | 13,7                         |

- **BS 4 052/1987** – Alteração de Espessura após impacto dinâmico.

Resultado para 1000 ciclos média: -23 ± 1% com um coeficiente de variação de 4%

- **ABNT NBR 10 313** – Alteração dimensional de revestimento têxteis de piso após imersão em água e secagem.

Resultados:

| Longitudinal (%) |       | Transversal (%) |       |
|------------------|-------|-----------------|-------|
| Após 5 min       | Final | Após 5 min      | Final |
| Zero             | Zero  | -0,10           | -0,17 |

- **ASTM E662:2006** – Determinação da densidade óptica específica da fumaça. Resultado: O valor da densidade óptica específica máxima (Dm) atingida pelo material foi de 311, correspondente ao ensaio com chama.

- **ABNT NBR 12 997/1993** – Ensaio da Cor à Luz ( Arco de Xenônio).

Resultado: Nenhuma alteração da cor.

- **ISO 354:2003** – Determinação da Absorção Sonora em Câmara Reverberante.

Resultado: Coeficiente Ponderado de Absorção:0,20

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.