

LAUDOS TÉCNICOS DO PRODUTO: NEW WAVE

- **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 (%)
0,05	24,10	60,90	0,96

- **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.

- **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.