

## LAMBRIM EM PVC

### FICHA TÉCNICA

#### 1. Informação genérica

Lambrim para revestimento de espaços interiores propensos à humidade, fabricado integralmente em PVC. A aparência é idêntica ao lambrim tradicional, com a vantagem acrescida de ser um produto resistente à água e à luminosidade.

Adequado para instalação em paredes ou tectos.

Cores disponíveis:

Branco, Carvalho Claro, Faia Clara, Carvalho, Faia Escura, Pinho, Sapelly.

Dimensões: 2600x243 mm.

Espessura: 7 mm.

#### 2. Características técnicas

Propriedades	Método de Teste	Resultado
Densidade	ASTM D792	1.5 ±0.1
IZOD força de impacto (Kg.-cm/cm <sup>2</sup> )	ASTM D256	8.0 ↑
Força de tensão (Kg.-cm/cm <sup>2</sup> )	ASTM D638	420 ↑
Força de impacto - objecto em queda (0.5 Kg. x 50 cm x 3 vezes/peça)	CNS 3143	Sem quebra
Capacidade de perfuração (pistola de pressão de ar - 1 Kg.)	NYS	Sem quebra
Inflamabilidade	CNS 7614	Primeira Classe
Taxa de transmissão de calor (Kcal/mh°C)	JIS R2618	0.0721
Temperatura de deformação com o calor (°C)	ASTM D648	52°C
Aderência à camada de laminado	ASTM D3330-90	3 Kg. ↑
Redução acústica (dB)	ARTC	20 dB