

### BOLETIM TÉCNICO



Resistente  
a Cupim



Não Propaga  
Chamas



Economia pela  
praticidade



Resistente a água



Fácil limpeza



Instalação rápida,  
sem barulho e sujeira

#### INFORMAÇÕES GERAIS

Produto: Molduras Poliestireno (servem como guarnição ou rodapé)

Alturas: 3cm - 7cm - 10cm - 15cm.

Comprimento: 2,40m.

Espessura: 1,2cm.

Modelos: Lisa ou com friso.

Matéria-prima: 100% de poliestireno virgem.

Cor/Acabamento: Branca ou Preta.

Característica da tinta: Acabamento em tinta acrílica.

Barras por caixa: 3cm (28 barras) - 7cm (16 barras) - 10cm (12 barras) - 15cm (8 barras).

Peso médio por caixa: 7cm (9,83kg) - 10cm (11,13kg) - 15cm (11,33kg)

Superfícies de aplicação: Cerâmica, madeira, laminados, vinílicos. Também serve como moldura.

Acessórios para instalação: Cola ou bucha T.

Estocagem: Estocar na embalagem original e fechada em temperaturas entre 5°C e 30°C, em local seco e arejado, protegida da luz do sol.

Ambiente de uso: Interno e externo (protegido).

ATRIBUTOS TÉCNICOS	MÉTODO DE ENSAIO	RESULTADOS
Absorção de umidade (imersão de 24h)	ASTM D 570-98	0,91%
Dilatação térmica ( $\Delta T=60^{\circ}C$ )	ASTM E 831-14	62,58 [ $\mu m/(m^{\circ}C)$ ]
Flamabilidade	NBR 9442	Classe E
Taxa de queima*	ASTM D 635-14	13,8mm/min
Resistência ao impacto IZOD	ASTM D 256-10	6,55J/m
Resistência à flexão	ASTM D 790-10	10 MPa
Densidade	Inst. Nacional de Tecnologia	45,kg/m <sup>3</sup>
Tamanho da barra	-	2,4m
Espessura	-	12mm
Empilhamento máximo	-	12 caixas