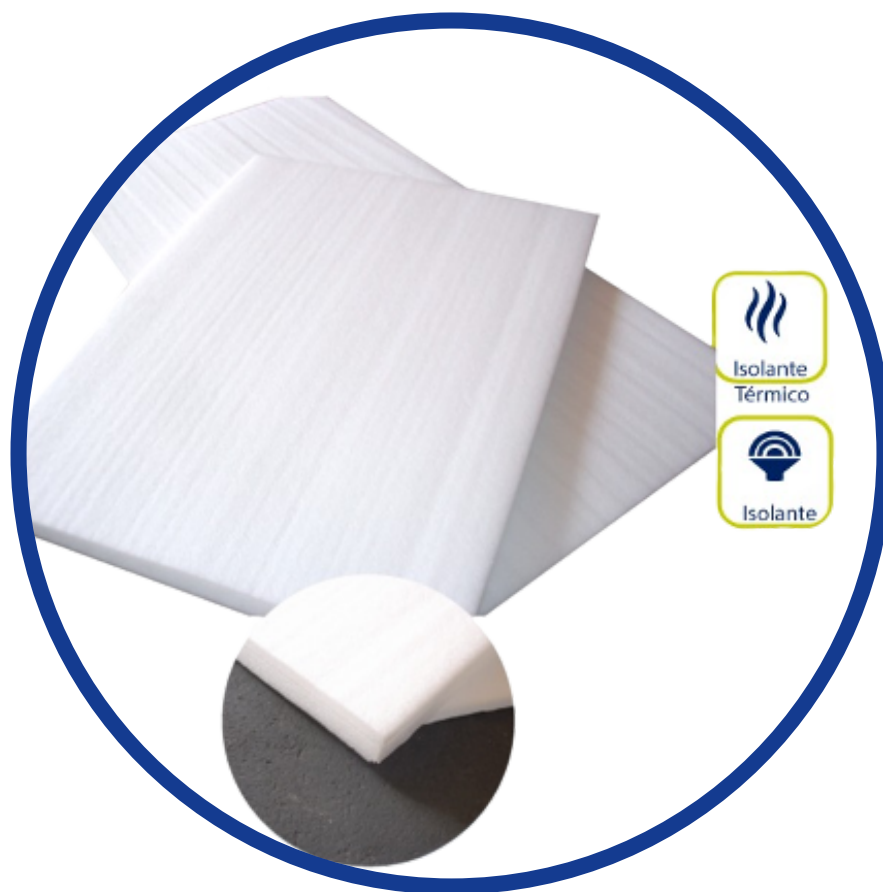
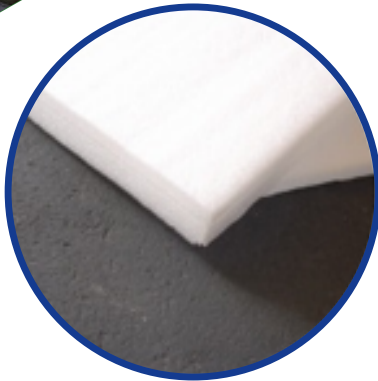




# FICHA TÉCNICA

PLACA EPE - ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO





## DESCRIÇÃO

PLACA DE EPE (Espuma de Polietileno Expandido) DE COR BRANCA, UTILIZADA COMO ATENUADOR ACÚSTICO DE RUÍDOS DE IMPACTO ENTRE AMBIENTES E ISOLAMENTO TÉRMICO DE PAREDES E SUPERFÍCIES DIVERSAS. POSSUI ÓTIMO DESEMPENHO ACÚSTICO E TÉRMICO.

---

## CARACTERÍSTICAS

- PRODUTO SUSTENTÁVEL
- 100 % RECICLÁVEL
- CARACTERÍSTICAS TÉRMICA E ACÚSTICA
- CÉLULAS FECHADAS, POTENCIALIZANDO ATENUAÇÃO ACÚSTICA DE IMPACTO



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura (mm)		15	20	25	30	40	50
Embalagem (Placas)	Largura (m)	1,2					
	Comprimento (m)	2,0					
	Peso (kg) unidade	0,600	0,800	1,400	1,600	1,900	2,400
Estrutura das células		Fechadas					
Permeabilidade à água		Impermeável					
Temperatura suportada		60°C á 90°C					



---

- **APLICAÇÕES:**

ATENUADOR ACÚSTICO E TÉRMICO PARA VÁRIOS USOS, ENTRE ELES:  
CONSTRUÇÃO CIVIL (PISO, PAREDES, FORRO)

- **COMPOSIÇÃO:**

1. PEBD (ESPUMA DE POLIETILENO EXPANDIDO)
2. MONOESTEARATO DE GLICERINA (AGENTE ANTICOLAPSANTE)
3. TALCO
4. GÁS GLP

**ARMAZENAGEM:** EM LUGAR SECO, VENTILADO E PROTEGIDO DO SOL.

**CUIDADOS ADICIONAIS:** MANUSEIO E TRANSPORTE