

LÃ DE PET

Hipoalergênica,
ecológica e eficiente.



Isolamento termo-acústico para paredes e forros Gypsum Drywall

Para a obtenção de ambientes com maiores índices de isolamento acústico, recomendamos a instalação da Lã de PET Gypsum no interior das paredes e dos forros drywall.

A Lã de PET Gypsum cria uma poderosa barreira acústica, reduzindo a propagação do som entre os ambientes. Adicionalmente, o produto garante altas performances em isolamento térmico, propiciando conforto e maior economia de energia em ambientes artificialmente refrigerados.

A Lã de PET Gypsum é comercializada em pares de rolos compactados de 0,60m x 25,00m, totalizando 30m².

Vantagens

- 100% sustentável
- Conforto térmico
- Autoextinguível
- Aprovada pelo PSQ Drywall

Descrição Técnica:

Lã de PET (fibras de poliéster sem adição de resinas) destinada ao isolamento acústico entre ambientes montados através dos sistemas construtivos Gypsum Drywall.

Especificações:

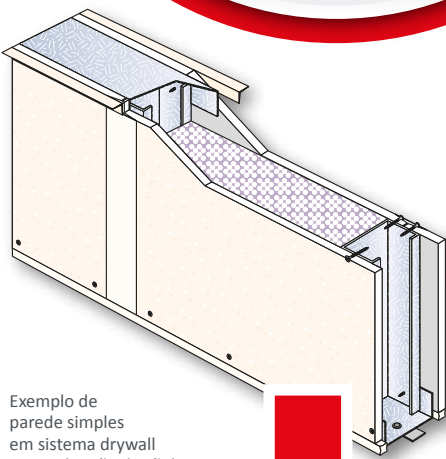
ÍTENS	VALORES	OBSERVAÇÕES E TOLERÂNCIAS
Gramatura	0,350 Kg/m ²	-10% em relação ao valor nominal informado.
Espessura	50mm	-10% em relação ao valor nominal informado / variação positiva permissível sem restrições.
Largura	600mm	De -2% até +5% em relação ao valor nominal informado.
Comprimento	25m	De -2% até +10% em relação ao valor nominal informado.
Massa específica aparente	7Kg/m ³	-10% em relação ao valor nominal médio informado.
Absorção de umidade	≤ 2% do peso bruto do produto	-
Resistência mínima à tração	4 vezes o valor do próprio peso da lã em seu tamanho original instalado no sistema drywall	Conforme NTE-001
Condutividade térmica	≤ 0,068 W/mK para a temperatura de 24°C	ASTM C 518
Reação ao fogo	Classificação II-A	Gotejamento máximo d1 (ISO 1182)

Este produto atende aos requisitos da Norma ABNT NBR 15.758

Para mais informações consulte o site:
www.gypsum.com.br

☎ 0800 282-9255

GYPSUM
DRYWALL



Exemplo de parede simples em sistema drywall com aplicação de Lã de PET.

