

- Placas técnicas de alto rendimento
- Instalação em seco
- Multiusos

# Eterboard

## Estabilidade dimensional. Resistente à água, não cria bolor

Média (MD) o  
Alta Densidade (HD)

Dimensões:  
2500/3050 x 600/1240 mm.

Espessuras:  
de 6 a 20 mm.

### Multiuso

- ✓ **Edificação:** beirais ou cantilevers, divisórias pluviais ou separadores, suporte de azulejos ou argamassa, cofragem perdida, suporte de ardósia ou de telhados de telha
- ✓ **Indústria e instalações:** separação de condutas degás, divisórias de condutas elétricas, calhas de cabos, nichos
- ✓ **Agrícola:** divisórias em alojamentos para gado, comedouros, jaulas

- ✓ **Ligeiras**
- ✓ **Incombustíveis, classificação ao fogo A2-s1-d0**
- ✓ **Resistentes a agentes químicos**
- ✓ **Resistentes ao impacto**
- ✓ **Instalação fácil e rápida**



- Placas técnicas de alto rendimento
- Instalação em seco
- Multiusos



### ETERBOARD MD. Retificadas e esquadriadas

Códigos	Espessura	Dimens. (mm)	Painéis (Palete)	Peso/Painel (Kg)
26227	6 mm	2500 x 600	100	13
24274	6 mm	2500 x 1220	50	26
4836	9 mm	2500 x 1220	35	40
4837	9 mm	3050 x 1220	35	48

### ETERBOARD HD. Não retificadas e esquadriadas. Dupla compressão. Autocravado.

Códigos	Espessura	Dimens. (mm)	Painéis (Palete)	Peso/Painel (Kg)
524	6 mm	2520x1240	50	33
3944	8 mm	2520x1240	40	47
285	10 mm	2520x1240	32	56
2366	12 mm	2520x1240	25	67
290	15 mm	2520x1240	20	84
292	20 mm	2520x1240	12	113