

MAG+ HEAVY DUTY

Placa Cimentícia de Magnésio, Estrutural [Exterior, Substrato]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (EN 12467)

1	Dimensão	12 mm x 1200 x 2400 mm
2	Aparência exterior	Cinza claro, liso
3	Densidade volumétrica	> 1,10 g/cm ³
4	Peso	39 Kg/unidade* (aprox)
5	Reação ao fogo	Classe A1
6	Permeabilidade à água	Nenhuma formação de gotas de água no lado oposto.
7	Teor de humidade	< 15 %
8	Variação da dimensão	< 0,3%
9	Teor de cloro	< 0,03%
10	Condutividade térmica	≤ 0,218 W/m.k
11	Isolamento acústico	20 dB
12	Resistência à flexão	20 Mpa
13	Resistência ao impacto	6,5 Kj/m ² - 7,0 Kj/m ²
14	Força de retenção do parafuso	> 80 N/mm

**Nota: Cada palete é composta por 73 unidades.*



Edifício Taipei 101.



MAG+

MAG+ HEAVY DUTY

Placa Cimentícia de Magnésio, Estrutural

[Exterior, Piso, Substrato]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (EN 12467)

1	Dimensão	18 mm x 1200 x 2400 mm
2	Aparência exterior	Cinza claro, liso
3	Densidade volumétrica	> 1,10 g/cm ³
4	Peso	57 Kg/unidade* (aprox)
5	Reação ao fogo	Classe A1
6	Permeabilidade à água	Nenhuma formação de gotas de água no lado oposto.
7	Teor de humidade	< 15 %
8	Variação da dimensão	< 0,3%
9	Teor de cloro	< 0,3%
10	Condutividade térmica	≤ 0,218 W/m.k
11	Isolamento acústico	20 dB
12	Resistência à flexão	14 Mpa
13	Resistência ao impacto	6.5 Kj/m ² - 7.0 Kj/m ²
14	Força de retenção do parafuso	> 80 N/mm

**Nota: Cada palete é composta por 48 unidades.*



Edifício Taipei 101.



MAG+