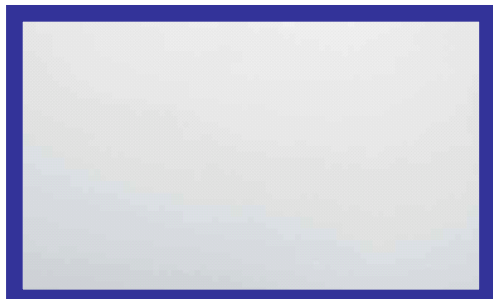


## FICHA TÉCNICA



### Placa Lisa De Escayola Para Falsos Techos Continuos No Desmontables

**Placa lisa de contramolde:** Placa de escayola con su cara vista y lisa, para techos continuos con los cantos longitudinales rebajados y los cantos transversales reforzados. Estas placas también tienen cantos reforzados y nervios que sobresalen en la cara rugosa, y pueden llevar incorporados los elementos de suspensión.

**Dimensiones** 1002x600x20 mm



**Utilización prevista:** techos suspendidos para uso interior y formar así un techo continuo.

### PRESENTACIÓN

Medida Placa Cm	M2 por placa	Placas por palet	M2 por Palet	Peso por Palet kg
100x60	0.60	50	30	400



### PROPIEDADES

#### Aspecto superficial

#### Dimensiones y Tolerancias:

LONGITUD 1002 mm  $\pm$  3 mm

ANCHURA 600 mm  $\pm$  3 mm

ESPESOR TOTAL 20 mm  $\pm$  2 mm

**Ortogonalidad:**  $<$  1 mm

**Planitud:**  $<$  1 mm

**Masa por unidad de superficie (Kg.m<sup>2</sup>):** 14 kg/m<sup>2</sup>,  $\pm$  5%

**Contenido en humedad:** 0, + 8%

**Ph:**  $6.5 \leq Ph \leq 10.50$

**Resistencia a flexión:**  $\leq$  6 Kg

**Clasificación al fuego:** A1 (no contribuye al fuego)

**Conductividad Térmica:** 0.18

#### Permite Pintura

**Reacción al fuego:** PND \*\*\*

**Permeabilidad al vapor de agua:** PND \*\*\*

**Aislamiento acústico:** PND \*\*\*

**Resistencia Térmica:** PND \*\*\*

\*\*\* Prestación No Determinada