

## **Catálogo: tipo de pisos**

**Rodipa: Tecnología más allá del acero.**

### **Pisos no metálicos para Entresuelos:**

#### **Resumen técnico**

#### **PLACA MDF**

##### **BENEFICIOS**

No presenta los problemas típicos de la madera natural (agujeros de insectos, vetas, etc.), ya que cuenta con una superficie lisa, prácticamente sin imperfecciones, con una buena resistencia al arranque de tornillos y flexión en el módulo de ruptura, además de una gran estabilidad dimensional. Ofrece excelentes resultados al ser mecanizado, pintado, tallado y torneado, lo que reduce la mano de obra y los costos.

##### **CARACTERÍSTICAS**

Tablero de fibras de madera seleccionada (pino o eucalipto), aglutinadas con resina sintética termoendurecible, que se consolidan mediante calor y presión, dando como resultado un tablero sólido y con superficies lisas.

Acepta cargas pesadas y el uso de transpaletas.

En los entresuelos, las placas se apoyan cada 687 mm (estructura de vigas cada 687 mm).

##### **DIMENSIONES**

Ancho / Largo: 2,75 m / 1,83 m.

Espesor: 25 o 30 mm.

#### **PLACA WALL NO CEMENTICIO (FENÓLICO)**

##### **BENEFICIOS**

Es un panel de alta durabilidad, fabricado con madera maciza y entablillada, sobre la cual se aplican láminas de contrachapado y un revestimiento de lámina vinílica.

##### **CARACTERÍSTICAS**

Posee cualidades impermeabilizantes y antideslizantes.

Sus capas están unidas por un adhesivo resistente al agua.

En los entresuelos, las placas se apoyan cada 833 mm (viga cada 833 mm).

##### **DIMENSIONES**

- Ancho / Largo: 2,50 m / 1,20 m.

- Espesor: 40 mm.

## **PLACA WALL CEMENTICIA**

### **BENEFICIOS**

- Está compuesta por un núcleo de madera maciza, laminada o en listones, contrachapada en ambas caras con láminas de madera y externamente revestida con placas.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Tiene características antideslizantes.
- Sus capas están unidas por un adhesivo resistente al agua.
- En los mezaninos, las placas se apoyan cada 833 mm (vigas cada 833 mm).
- No se recomienda su uso cuando se utilizan apiladoras, ya que debido a la ausencia de amianto en la actualidad, es posible que sus superficies se despeguen con el tiempo.

### **DIMENSIONES**

- Ancho / Largo: 2,50 m / 1,20 m.
- Espesor: 40 mm.

[www.rodipa.com.br](http://www.rodipa.com.br) / [contato@rodipa.com.br](mailto:contato@rodipa.com.br) / (11) 3782.0947 / 3090.3642