

Especificaciones Técnicas

MDP

| Especificaciones Técnicas | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | Espesores | | | | |
| | | 8 a 13 (mm) | >13 a 20 (mm) | >20 a 25 (mm) | >25 a 32 (mm) | >32 a 36 (mm) |
| Resistencia a la Flexión | Kgf/cm ² | 140 | 140 | 125 | 110 | 90 |
| | psi | 2030.53 | 230.53 | 1812.97 | 1595.42 | 1305.34 |
| Resistencia a la Tracción Capa Interna | Kgf/cm ² | 3.8 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | 1.9 |
| | psi | 55 | 48 | 42 | 33 | 28 |
| Resistencia a la Tracción Capa Externa | Kgf/cm ² | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | psi | 114 | 114 | 114 | 114 | 114 |

| Propiedades Generales ¹ | | Tolerancia Dimensionales ³ | | |
|--------------------------------------|--------|---|------------|---------------------------------------|
| Extracción de Tornillo (Cara) | 100Kgf | Espesor en un mismo Tablero Y entre Tableros | | + 0,1 / - 0,3mm + 0,004 / - 0,012" |
| Extracción de Tornillo (Canto) | 90Kgf | Longitud y Ancho | | + / - 5mm + / - 0,2" |
| Emisión de Formaldehído ² | E2 | <20mg/100gr muestra | Escuadrado | |

Nota:

(1) Independientes del espesor.

(2) Determinación de emisión de formaldehído por el metodo Perforador -EN 120.

(3) Norma de Referencia: EN 312:2003 Tablas 1 y 3. Los valores detallados son para Tableros de Partículas de FAPLAC Estándar