

PANEL REFORZADO

clase 3, espesor 9mm y construido con 7 chapas

Vizuete[®]
puertas y paneles frigoríficos

✓ Descripción:

Panel acabado en madera fenólica/galvanizado. Ideal para uso de ambientes húmedos interiores, gran resistencia mecánica (hasta los 6.000 kg. /m²). Acabado de Pintura de Resina con dibujo Antideslizante.

| CARACTERISTICA | VALOR OBTENIDO PANEL DC | VALOR EXIGIBLE POR NORMA UNE 41-950 |
|--|--|-------------------------------------|
| RESISTENCIA A COMPRESIÓN (10% DEFORMACION) | 0,185 N/mm ² = 1,89 kg/cm ² | ≥ 0,10 N/mm ² |
| MODULO DE ELASTICIDAD A COMPRESION | 5,24 N/mm ² | ≥ 3 N/mm ² |
| RESISTENCIA A ESFUERZO CORTANTE | 0,187 N/mm ² | ≥ 0,10 N/mm ² |
| MODULO DE ESFUERZO CONSTANTE | 3,14 N/mm ² | ≥ 2 N/mm ² |
| RESISTENCIA A LA TRACCION PERPENDICULAR A LAS CAPAS DE COBERTURA | 0,132 N/mm ² | ≥ 0,10 N/mm ² |
| MODULO DE ELASTICIDAD A TRACCION | 4.37 N/mm ² | ≥ 3 N/mm ² |
| DENSIDAD DE LA ESPUMA | 40,6 kg/m ³ | ≥ 38 kg/m ³ |

