



## DENSIDAD

**Unidad:** kg/m<sup>3</sup>  
**Valor:** 650~800  
**Resultado:** 720



## RESISTENCIA A LA FLEXIÓN ESTÁTICA

**Unidad:** MPa  
**Valor:** #26.0  
**Resultado:** 26.3



## 2H TASA DE EXPANSIÓN DEL ESPESOR DE ABSORCIÓN DE AGUA

**Unidad:** /  
**Valor:** #15.0  
**Resultado:** 13.8



## DEVIACIÓN DE DENSIDAD INTERNA

**Unidad:** /  
**Valor:** ff10.0  
**Resultado:** -0.2~+1.8



## MÓDULOS ELÁSTICOS

**Unidad:** MPa  
**Valor:** #2500  
**Resultado:** 2527



## FUERZA DE UNIÓN SUPERFICIAL

**Unidad:** MPa  
**Valor:** #0.60  
**Resultado:** 1.1



## CONTENIDO DE HUMEDAD

**Unidad:** /  
**Valor:** 3.0~13.0  
**Resultado:** 5.4



## FUERZA DE UNIÓN INTERNA

**Unidad:** MPa  
**Valor:** #0.50  
**Resultado:** 1.1



## EMISIÓN DE FORMALDEHÍDO

**Unidad:** pmm  
**Valor:** abajo 0.09ppm (carb p2)  
**Resultado:** 0.05ppm

