

Expediente número: 5024853

Hoja número: 2

RESULTADOS:

Acondicionamiento:

Condiciones de acondicionamiento: $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ y $50 \pm 5\%$
Las muestras han estado en la sala de acondicionamiento desde el día 10/06/05

Condiciones de ensayo:

- Humedad relativa: 0 %/ 85 %
- Temperatura: 23°C
- Desecador: Cloruro cálcico anhidro.
- Velocidad del aire: 0.46 m/s
- Presión atmosférica 100hPa
- Equipo utilizado: Cámara climática WEISS 125 SB.

Las muestras han estado en la cámara climática hasta llegar a un aumento de peso constante.

- C1. Espesor 40 mm (no machihembrado)

- Nº de probetas: 5
- A_p : 2390 Pa
- A: Área de la probeta 0.005153 m²

Probeta	1	2	3	4	5	media
G Cambio de masa del conjunto de ensayo	92.37	102.89	91.00	118.21	79.08	96.71 mg/h
g Coeficiente del vapor de agua	17926.45	19966.52	17659.62	22939.71	15347.05	18767.86mg/m ² ·h
W Permeancia al vapor de agua	7.50	8.35	7.38	9.59	6.42	7.85 mg/m ² ·h·Pa
Z Resistencia al Vapor de agua	0.13	0.12	0.13	0.10	0.15	0.13 m ² ·h·Pa/mg