

Expediente número: 5024853

Hoja número: 3

- C2 Espesor: 60 mm (no machiebrado)

Nº de probetas: 5

- Δp : 2390 Pa

- A: Area de la probeta 0.005153 m²

Probeta	1	2	3	4	5	Medie
G Cambio de masa del conjunto de ensayo	27.62	30.83	75.04	52.21	48.25	46.79 mg/h
g Coeficiente del vapor de agua	5360.95	5983.57	14562.71	10131.64	9363.47	9080.47mg/m ² -h
W Permeancia al vapor de agua	2.24	2.50	6.09	4.24	3.92	3.80 mg/m ² -h-Pa
Z Resistencia al Vapor de agua	0.45	0.40	0.16	0.24	0.25	0.30 m ² -h-Pa/mg

Anexo 1: fotografía de ensayo


Cristina Esteban Perlas
Responsable Área de Materiales
División de Materiales & Procesos Industriales
LGAi Technological Center S.A.


Marian Salsat Martínez
Técnico Responsable Área de Materiales
División de Materiales & Procesos Industriales
LGAi Technological Center S.A.

Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra, producto o material entregados al laboratorio, tal como se indica en el apartado correspondiente a la descripción de la muestra recibida, y ensayado en las condiciones indicadas en este documento.