



# NOTIFICACIÓN DE ENSAYOS Y CLASIFICACIÓN

<b>CLIENTE</b>	ERREKA PUERTAS AUTOMÁTICAS, S.C.
<b>DIRECCIÓN</b>	POL. IND. SAN JUAN, Bº SAN JUAN, 93 20570 BERGARA (GIPUZKOA)
<b>Nº DE INFORME ASOCIADO</b>	100661
<b>FECHA DE ENSAYO</b>	23.06.2023
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	26.10.2023

## MATERIAL ENSAYADO

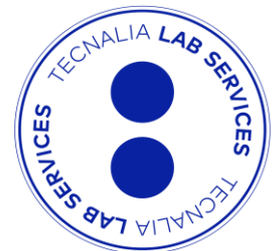
Puerta automática de cuatro hojas (dos móviles y dos fijas) de carpintería de aluminio con rotura de puente térmico (PA6.6 25% FV), piezas de PVC y gomas de EPDM, cuya referencia es: **“THERM40”**.

Se emplean dos tipos de acristalamientos:

- Doble acristalamiento de 32 mm, con  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Doble acristalamiento de 32 mm, con  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

Las transmitancias térmicas de la puerta según UNE-EN ISO 10077-1:2017, son:

	<b>TRANSMITANCIA TÉRMICA DE LA PUERTA, <math>U_d</math> (W/M<sup>2</sup>K), SEGÚN EN ISO 10077-1</b>	
Doble acristalamiento	$U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dimensiones de puerta (3000 x 6100) mm	<b>1,60</b>	<b>1,22</b>



Estos resultados son el resumen de los datos incluidos en el “Informe de Ensayo” identificado en nº de informe asociado.

Los resultados obtenidos en estos ensayos solo se refieren a la(s) muestra(s) analizada(s) en este Centro en la fecha indicada y no implican una característica de constancia en la calidad de la producción.

Fdo: Ainhoa Galparsoro  
Responsable Técnico

