



EMPRESA	VEKAPLAST IBÉRICA, S.A.
DIRECCIÓN	Pol. Ind. Villalonquéjar, C/ López Bravo 58 09001 BURGOS
Nº CERTIFICADO	9523

MATERIAL ENSAYADO

Perfiles de una puerta de PVC de (2.500 x 2.150) mm, acristalamiento: 4-12-4 mm, de referencia «**PUERTA DE PVC VEKA, SISTEMA DESLIZANTE EKOSOL**».

ENSAYO REALIZADO

Cálculo teórico del coeficiente de transmisión térmica U (W/m². K), según la norma UNE-EN ISO 10077-1:2001.

RESULTADO

$$U_{\text{acristalamiento}} = 2,73 \frac{W}{m^2 K}$$

$$U_{\text{global}} = 2,62 \frac{W}{m^2 K}$$

FECHA 29 de octubre de 2003

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayos, en el cual se indican los resultados obtenidos en cada ensayo.

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: 
Asier Maiztegi
Director Dpto. Construcción