

Certificado de Ensayos

EMPRESA	PLADOMIN, S.A.
DIRECCIÓN	Pol. Ind. De Heras, Parcela 2.1, 39792 Heras - Cantabria
Nº CERTIFICADO	27661-2

MÉTODOS DE EXPOSICIÓN A FUENTES LUMINOSAS DE LABORATORIO, LÁMPARAS DE ARCO DE XENÓN Y CÁLCULO DE LAS DIFERENCIAS DE COLOR SEGÚN NORMAS UNE-EN ISO 4892-2:2006 Y UNE 48073-3:1994

MUESTRA ENSAYADA	ENSAYO	RESULTADO
Muestras de composite con fibra de vidrio blanco con UV	Diferencia de color según UNE 48073-3:1994 tras 1000 horas de exposición a lámparas de arco de Xenon según UNE-EN ISO 4892-2:2006 Método A	$\Delta E^* = 2,27 \pm 0,26$
Muestras de composite con fibra de vidrio blanco sin UV		$\Delta E^* = 2,05 \pm 0,28$
Muestras de composite con fibra de vidrio negro con UV		$\Delta E^* = 3,94 \pm 0,22$
Muestras de composite con fibra de vidrio negro sin UV		$\Delta E^* = 1,56 \pm 0,33$

FECHA 9 de junio de 2011

Este documento no tiene validez sin el informe de ensayo nº 27591-1 en los cuales 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


 Blanca Ruiz - Inspiring Business

Fdo.: Blanca Ruiz de Gauna
 Resp. Lab. Físico-Mecánico
 Maderas, Polímeros y Biocidas