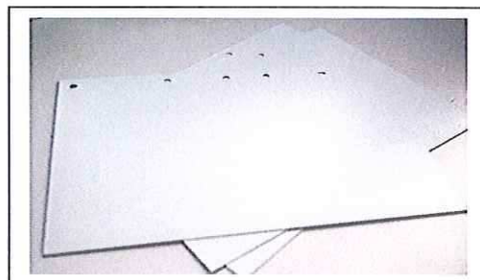




Referencia: 1001076-03c

CERTIFICADO DE ENSAYO**PRODUCTO**

Planchas metálicas pintadas color gris, que según información del cliente se corresponden con la aplicada en **TAQUILLA SERIE MONOBLOK** y **TAQUILLA SERIE MODULAR**.

**EMPRESA:**

MEGABLOK, S.A.
CARRETERA VALENCIA km 6,700 POL RIO HUERVA, NAVE 47
50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA)
A-50.711.498

ENSAYO

Ensayo de espesor del recubrimiento, de resistencia a la embutición y al plegado, de dureza de película (Persoz), de adhesión del recubrimiento y de condensación continua.

RESULTADO

Según consta en el informe de referencia 1001076-03 (fecha de emisión: 2 de febrero de 2010), los resultados obtenidos en los ensayos indicados fueron los siguientes:

CARACTERISTICA	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO
Espesor del recubrimiento (μm).	UNE EN ISO 2808	100-120
Resistencia a la embutición (profundidad de agrietamiento en mm).	UNE EN ISO 1520	4,1
Resistencia al plegado (diámetro sin agrietamiento en mm).	UNE EN ISO 1519	6
Dureza de la película (segundos).	UNE EN ISO 1522	260
Adhesión del recubrimiento (valoración).	UNE EN ISO 2409	0
Condensación continua (valoración).	UNE EN ISO 6270-1	Sin deterioro.

Paterna, 2 de febrero de 2010

Dra. Rosa Mª Pérez Campos
Responsable de Laboratorio Materiales
AIDIMA

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

"AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Investigación y Formación para la Industria Forestal, de la Madera y el Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: CATAS (Italia), CTBA (Francia), CTIB (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), HFA (Austria), IHD (Alemania), ITD (Polonia), SHR (Holanda), ST-TRÁTEK (Suecia), TRADA-FIRA (Reino Unido), University of Zagreb (Croacia), VTT (Finlandia), WKI (Alemania), etc".