

Solicitante: CELPACK

Fecha: 25-08-2009

Domicilio: Florida 556 206
1005 Pcia de Buenos Aires

O.T. N° : 20-16880

Informe: Parcial 1°

INFORME DE ENSAYO

OBJETIVO:

- Densidad
- Estabilidad Dimensional
- Ensayo de tracción
- Ensayo de compresión
- Conductividad térmica
- Permeabilidad del agua
- Permanencia al vapor del agua
- Inflamabilidad horizontal
- Densidad óptica de humos

MUESTRAS:

Una (1) muestra identificada por el cliente como:

“Paneles termoaislantes POLYFAN de 20 mm” (Código interno 20-16880-01)

RESULTADOS:

1. Densidad

Condiciones de ensayo

Método: ISO 845/1995

Equipamiento: Calibre digital Mitutoyo0-150 mm, Balanza Mettler Toledo AB 204

Cantidad de probetas ensayadas: 10

Acondicionamiento : 23 °C / 50% humedad relativa no inferior a 40 hs

Condiciones ambientales en el ensayo: 23 +/- 2 °C y 50% humedad relativa

Fecha de realización del ensayo: 24-06-09

Muestra	Densidad (Kg/m ³)	
	\bar{x} :	s :
Paneles termoaislantes POLYFAN de 20 mm	33	1

fo. 1/3

Este informe no podrá ser reproducido parcialmente sin la autorización escrita del Laboratorio. Los resultados consignados se refieren exclusivamente a los elementos recibidos, el INTI y su Centro de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Industria Plástica declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciere de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Centro de Investigación y Desarrollo
Tecnológico para la Industria Plástica

Avenida General Paz 5445
B1650KNA San Martín, Buenos Aires, Argentina
Teléfono (54 11) 4724 6200/300/400
e-mail: plasticos@inti.gov.ar