

## Pared Doble Durlock® FR 60 minutos

Pared Doble con placa Estándar e: 15mm.

Estructura 70mm + Rollo de Lana de vidrio e: 70mm + Sellador Ignífugo



  
LE 094

**INFORME DE ENSAYO**

Solicitante: DURLOCK S.A.

O.T.: 101/16344  
Pág.: 1/16  
Fecha: 02/06/08  
Informe: Unico

Dirección: Brig. Juan M. de Rosas 2720  
(1754) – San Justo - Buenos Aires

### 1- OBJETIVO

Determinación y Clasificación de la Resistencia al Fuego.

### 2- MUESTRA

Una (1) tipología de panelería liviana, denominadas por el solicitante como:  
"PARED DOBLE DURLOCK-PLACA EST15MM-ESTRUCTURA 70MM-  
ROLLO LANA DURLOCK 70MM"  
Espesor final: 130mm  
Los detalles de la constitución y construcción de la pared se dan en el ANEXO5  
adjunto al presente informe y que forma parte del mismo.

### 3- MÉTODO EMPLEADO

Los ensayos se realizaron de acuerdo a las indicaciones de la Norma IRAM 11950, y la clasificación se realizó de acuerdo a las indicaciones de la Norma IRAM 11949  
La superficie ensayada de la muestra fue de 3m x 3m.

### 4- RESULTADOS OBTENIDOS

La muestra fue montada por personal de la empresa solicitante, finalizando el mismo el día 13 de Mayo de 2008.  
El ensayo fue realizado el día 16 de Mayo de 2008  
La temperatura ambiente al comenzar el ensayo era de 19 °C y la humedad relativa ambiente de 60%.  
El programa térmico obtenido y que está dentro de las tolerancias descritas por la norma se da en el ANEXO2, adjunto al presente informe y que forma parte del mismo.

#### 4.1 ESTABILIDAD MECÁNICA

El panel mantuvo la estabilidad mecánica durante todo el transcurso del ensayo.

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 en Construcciones declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.

Instituto Nacional de Tecnología Industrial  
Centro de Investigación y Desarrollo  
en Construcciones.  
Avenida General Paz 5445  
B1650KNA San Martín, Buenos Aires, Argentina  
Teléfono (54 11) 4724 6200  
e-mail: construcciones@inti.gov.ar



Solicitante: DURLOCK S.A.

O.T.: 101/16344

Pág.: 2/16

Dirección: Brig. Juan M. de Rosas 2720  
(1754) – San Justo - Buenos Aires

Fecha: 02/06/08  
Informe: Único

#### 4.2 ESTANQUEIDAD A LAS LLAMAS

Se detectó fallo de estanqueidad a la llama y gases calientes a los 88 minutos desde el comienzo del ensayo, dando positivo la comprobación realizada con el pad de algodón.

#### 4.3 EMISIÓN DE GASES INFLAMABLES

No se detectó la presencia de gases inflamables durante el tiempo de realización del ensayo, dando resultado negativo las comprobaciones realizadas con la llama piloto.

#### 4.4 AISLAMIENTO TÉRMICO

La temperatura de la cara no expuesta se ha registrado en los puntos indicados en el croquis del ANEXO1, adjunto al presente informe y que forma parte del mismo y que pueden observarse en las fotografías del ANEXO4 adjunto al presente informe y que forma parte del mismo.

Se han utilizado termopares de Hierro - Constantán (Tipo J).

Los gráficos de evolución de la temperatura en la superficie de la cara no expuesta de la muestra se dan en el ANEXO3 adjunto al presente informe y que forma parte del mismo.

##### 4.4.1 Temperatura media de la cara no expuesta

No se alcanzó la temperatura límite de  $140^{\circ}\text{C} + T_0$  ( $T_0$  = Temperatura ambiente) durante el tiempo de realización del ensayo.

La temperatura media corresponde al promedio de las temperaturas registradas en los puntos 2, 3, 4, 5 y 6.

##### 4.4.2 Temperatura máxima de la cara no expuesta

No se alcanzó la temperatura límite de  $180^{\circ} + T_0$  ( $T_0$  = Temperatura ambiente) durante el tiempo de realización del ensayo, en ninguno de los termopares situados en la cara no expuesta del panel.

#### 4.5 OTRAS OBSERVACIONES

- En el minuto 89 desde el comienzo del ensayo, de común acuerdo con el solicitante se da por finalizado el ensayo.

«La reproducción y difusión del presente informe se halla sujeta a las cláusulas obrantes en la primer foja, anverso y reverso»



Solicitante: DURLOCK S.A.

O.T.: 101/16344

Pág.: 3/16

Fecha: 02/06/08

Informe: Único

Dirección: Brig. Juan M. de Rosas 2720  
(1754) – San Justo - Buenos Aires

#### 4.6 INCERTIDUMBRE DEL RESULTADO

Debido a la naturaleza de los ensayos de comportamiento al fuego y la consecuente dificultad de cuantificar la incertidumbre de la medida de la resistencia al fuego, no es posible aportar un grado conocido de exactitud en el resultado.

#### 5- CONCLUSIONES

De los datos obtenidos en el ensayo efectuado y de conformidad a la Norma IRAM 11950, se concluye que en las condiciones de ensayo descritas en este informe y para el panel especificado se obtuvieron los resultados expuestos a continuación:

- Estabilidad al fuego 89 MINUTOS  
(por interrupción del ensayo)
- Estanqueidad a la llama 88 MINUTOS
- No emisión de gases inflamables 89 MINUTOS  
(por interrupción del ensayo)
- Aislamiento térmico 89 MINUTOS  
(por interrupción del ensayo)

#### CLASIFICACIÓN:

Panelería liviana denominada como : «Pared Doble Durlock - Placa Est.15mm - Estructura 70mm - Rollo Lana Durlock 70mm. Espesor final: 13cm»

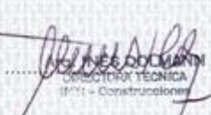
**RESISTENTE AL FUEGO----- 60 MINUTOS**

**FR 60**

O.T. 16344 Fecha: 02/06/2008

  
Inj. GERALDINE CHARREAU  
U.T. FUEGO  
INTI-CONSTRUCCIONES

  
Inj. JUAN CARLOS  
U.T. FUEGO  
INTI-CONSTRUCCIONES

  
Inj. JUANES ODDMANN  
DIRECTOR TÉCNICO  
INTI-CONSTRUCCIONES

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, e INTI-Contrucciones declina toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.

«La reproducción y difusión del presente informe se halla sujeta a las cláusulas obrantes en la primer foja, anverso y reverso»

