

Premio Nacional a la Calidad 1999
Organismo Certificado ISO 9002

INFORME DE ENSAYO

Solicitante: BASF POLIURETANOS S.A.

O.T.: 101/8078

Pág.: 1 de 1

Fecha: 29/09/2003

Informe: Único.

Dirección: Cabo 1° R. A. Moreno 2370
(1852) – Pque. Industrial Burzaco
Pcia. de Bs. As.

1.OBJETIVO

Determinación de la Inflamabilidad de Espumas Rígidas de Poliuretano Auto-extinguibles.

2.MATERIAL

Una (1) muestra de espuma rígida de poliuretano, identificada por el cliente como: "XBP-1719-002F".

3.MÉTODO EMPLEADO

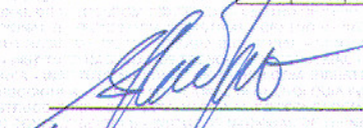
El ensayo se realizó de acuerdo a las indicaciones de la Norma ABNT MB 1562, "Determinación de las Características de Inflamabilidad para Espumas Rígidas de Poliuretano para ser utilizadas con fines de aislamiento térmica". (El método de ensayo coincide con la Norma INMETRO NBR 7358, la Norma ISO 3582, la Norma ISO/DIS 9772.3, la Norma UL 94 y la Norma ASTM D 4986).
La muestra fue recibida el día 11/09 y se ensayó el 26/09/2003.

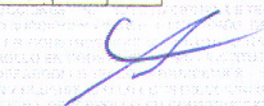
4.RESULTADOS OBTENIDOS

Muestra	Clasificación	Observaciones
XBP-1719-002F	R1	Todas las probetas clasificaron R1

Detalle de los valores obtenidos de longitud quemada, expresada en mm, en las 10 probetas de la muestra XBP-1719-001F:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36	28	38	39	24	33	29	33	33	30


Ing. ANA MARIA DI PACE
COORDINADORA U. I. FQECO


Ing. ALEJANDRO STORANI
CECON

Nota:

De acuerdo a reglamentaciones internacionales, estos ensayos deben considerarse para medir y describir el comportamiento del material bajo condiciones controladas pero no se puede estimar cuál será el comportamiento del mismo si se modifican total o parcialmente las condiciones de ensayo.

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a la muestra recibida, el INTI y el CECON declinan toda responsabilidad por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe. Está prohibida la reproducción parcial del mismo.