



DURAPLÁS

ELASTÓMERO LISO

Revestimiento Liso de Fachadas
Elastomérico Impermeabilizante.

A-07403 BLANCO

ENCARGO: 8755/01

INFORME: P-01/01058

DENOMINACION: Pintura Duracolor, S.A.





ENCARGO: 8755/01

INFORME: P-01/01058

DENOMINACION: Pinturas

PETICIONARIO:
Cliente: PINTURAS DURACOLOR, S.A.
 D. Ildefonso Lorite

Dirección: Parque Ind. Mirabueno, s/n
 23650 - TORREDONJIMENO

MUESTRAS RECIBIDAS:

Fecha de recepción en la División:

14-03-01

N/REF^a

M-71.203

S/REF^a

Duraplás elastómero A-074 liso

ENSAYOS SOLICITADOS:

Los que figuran en el informe



Fecha de realización:

Del 14 al 30 de Marzo 2001

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Analista: Miguel A. Martín

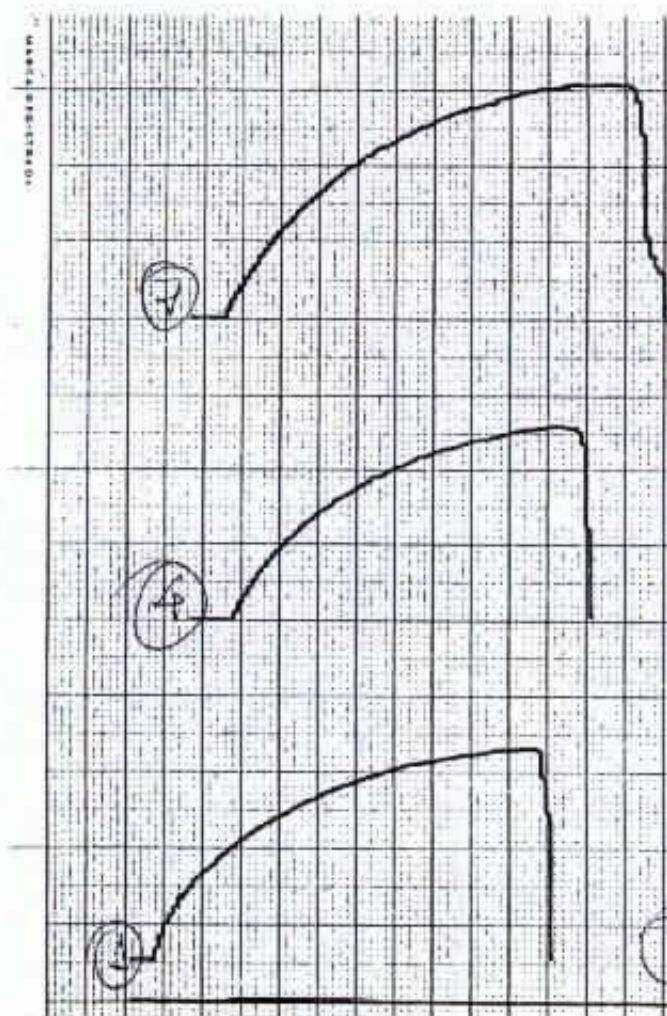
Ensayo realizados del 14 al 30 de Marzo.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor M-71.203
1. Resistencia a la tracción	UNE-EN-ISO 527-3-96	MPa	1,3±0,1
2. Alargamiento a la rotura	UNE-EN-ISO-527-3-96	%	53±3
3. Alargamiento en el límite de fluencia		%	53

NOTAS

- (1) Se efectúa una extensión en un soporte no adherente de forma que se obtenga un espesor de película seca de 0,9±0,1 mm. Se seca al ambiente 23/50 durante 14 días.
- (2) Velocidad de rotura 100 mm/min
Probetas: Halteras tipo A, nº 5

Mód. 5-005/01 - Capital Social 500.000.000 pzas. - 1ª. Ins. Reg. V. Madrid. T. 2.556 G. 1.716, G. 3.1. P. 156, M. 14.704 - C. I. F. A-2600874





Este informe consta de cinco páginas, numeradas correlativamente de la 1 a la cinco.

Coslada, 30 de Marzo de 2001

**POR LA DIVISION DE
ENSAYOS DE CONSTRUCCION**

JEFE DE LA DIVISION

FDO.: EDUARDO CUERDA RETAMERO
Perito Químico

FDO.: JOSE LUIS OLIVARES SAIZ
Ing. Técnico Industrial



Prohibida la reproducción parcial de este documento sin la aprobación expresa de GEOCISA.
Los resultados solo afectan a las muestras sometidas al ensayo.