



PLASTIDUR ELASTÓMERO LISO

**Revestimiento Liso de Fachadas
Elastomérico Impermeabilizante.**

A-07203 BLANCO

ENCARGO: 8275/00

INFORME: P-00/00919

DENOMINACION: Pintura Duracolor, S.A.





ENCARGO: 8275/00

INFORME: P-00/00919

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: 10-09-00

N/REF^a
 M-65.106

S/REF^a
 Plastidur elastomero A-072

**ENSAYOS SOLICITADOS:**

Los que figuran en el informe

Fecha de realización:

Del 7 al 29 de Septiembre 2000

ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Analista. Miguel A. Martín

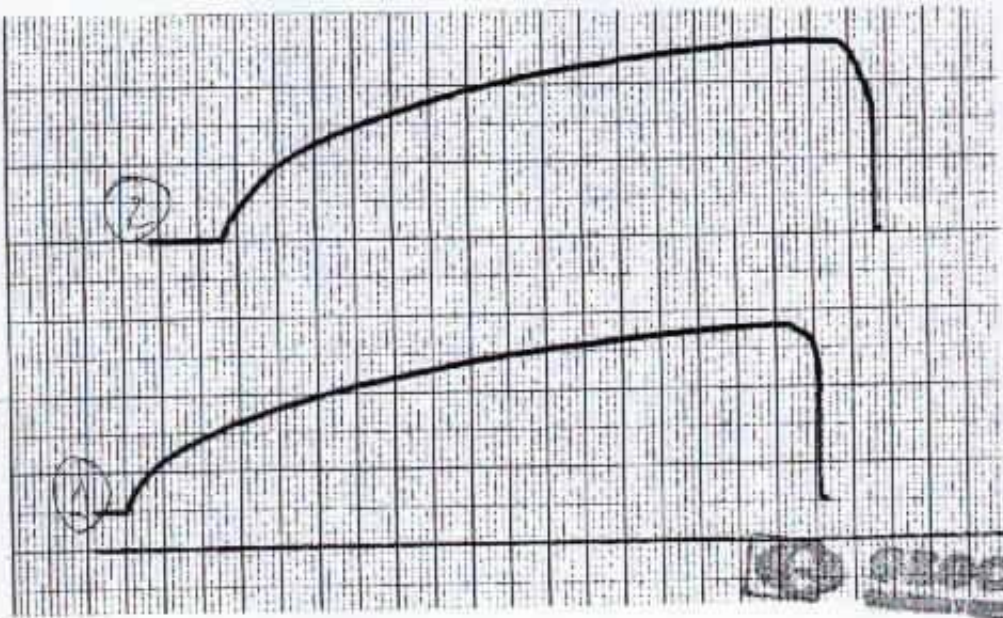
Ensayo realizados del 7 al 29 de Septiembre.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor M-65.106
1. Resistencia a la tracción	UNE-EN-ISO 527-3-96	MPa	1,4±0,1
2. Alargamiento a la rotura	UNE-EN-ISO-527-3-96	%	62±8
3. Alargamiento en el límite de fluencia		%	62

NOTAS

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





Nº 3.026-A Copia (Soy) 93160.00.400 1ª Esc. Ngr. Mús. Usab. 1.338.0.178 E.S.T.P. 03.11.14.786 - C.F. A-000004

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

Coslada, 4 de Octubre de 2000

**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.