

PLASTIDUR
ELASTÓMERO
RUGOSO
BLANCO 22.288

ENCARGO: 7054/00

INFORME: P-00/00707

DENOMINACION: Pintura Duracolor, S.A.



ENCARGO: 7054/00

INFORME: P-00/00707

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: 23-02-00

<u>N/REF^a</u>	<u>S/REF^a</u>
M-58.306	Revestimiento rugoso elastomero - GE 00022102

ENSAYOS SOLICITADOS:

Los que figuran en el informe

Fecha de realización: Del 24 de Febrero al 17 de Marzo 2000



ENSAYOS REALIZADOS Y RESULTADOS OBTENIDOS

Analista. Miguel A. Martín

Ensayo realizados del 24 de febrero al 17 de Marzo.

Características	Método de ensayo	Unidad	Valor M-58.306
1. Resistencia a la tracción	UNE-EN-ISO 527-3-96	MPa	2,3±0,2
2. Alargamiento a la rotura	UNE-EN-ISO-527-3-96	%	43±5
3. Alargamiento en el límite de fluencia		%	36±4

NOTAS

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





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

Coslada, 20 de Marzo 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.