

## ENSAYO DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN Y ALARGAMIENTO

Dña. Isabel Villuendas Sanz, como Directora Técnica de la empresa CROMOLOGY, S.L, con Razón Social sita en Avenida de la Industria, 4ª Polígono Industrial Coslada, 28823, Provincia de Madrid, mediante el presente documento,

DECLARA que,

El producto:

### **IMPERMEABILIZANTE ELÁSTICO L/P-70 (4213)**

Ha sido ensayado:

- De acuerdo al Método de ensayo s/n UNE-EN ISO 527-1:2012 y UNE-EN ISO 527-3:1996 Plásticos: determinación de las propiedades de tracción (Resistencia y alargamiento).

Ensayo realizado por los laboratorios APPLUS, entre las fechas 26/02/2018 y 28/02/2018 (Nº INFORME: 18/31701954 M1).

Expresión de resultados: Fuerza máxima y en la rotura (**N/mm<sup>2</sup>**) y el alargamiento medido en base a la separación de las marcas de calibre (extensómetro) (%), en la rotura.

Los ensayos se realizaron con un espesor de recubrimiento de 0.9 mm±10%

Fuerza máxima MPa (N/mm <sup>2</sup> )	Fuerza a la rotura MPa (N/mm <sup>2</sup> )	Alargamiento en la rotura (%)
2,0	1,7	376

Las Franqueses del Vallès, a 15 de febrero de 2021.

Cromology, S.L.  
c/ Francia, 7  
Pol. Ind. Pla de Llerona  
08520 Les Franqueses del Vallès  
Barcelona  
T: 938 494 010 | F: 900 445 555  
NIF: B-08519076

Firmado: Dra. Isabel Villuendas Sanz  
Directora Técnica–Cromology S.L.