

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:

ANTIGOTERAS CON POLIURETANO (4324)

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: 1 8/31701953).

Expresión de resultados: Fuerza máxima y en la rotura (**N/mm²**) 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 ²)	Fuerza a la rotura MPa (N/mm ²)	Alargamiento en la rotura (%)
2,1	1,9	353

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: 900 115 555
NIF: B-08519076

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