

Universidad Rey Juan Carlos (URJC) Laboratorio de Tecnología de Polímeros (LATEP)

Dirección/Address: UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (URJC) Campus de Móstoles (ESCET)
Edificio departamental I Laboratorios 247-250 C/ Tulipán s/n; 28933 Móstoles (Madrid)
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
Actividad/Activity: **Ensayo/Test**
Acreditación/Accreditation nº: **1486/LE2715**
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 31/03/2023

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 1 fecha/date 31/03/2023)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTES ÁREA / Tests in the following area:

MATERIALES PLÁSTICOS Y COMPOSITES / PLASTIC MATERIALS AND COMPOSITES

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Materiales de polietileno (PE) para sistemas de tubería <i>Polyethylene (PE) materials for piping systems</i>	Determinación del módulo de endurecimiento por deformación en relación con el crecimiento lento de grieta <i>Determination of Strain Hardening Modulus in relation to slow crack growth</i>	ISO 18488

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 84y078nB362UTgh36g

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**