

LABORCONTROL GEOSINTÉTICOS, S.L.

Dirección/*Address*: C/ Grado, 16; 03007 Alicante

Norma de referencia/*Reference Standard*: UNE-EN ISO/IEC 17025:2017

Actividad/*Activity*: **Ensayo/Test**

Acreditación/*Accreditation* nº: **609/LE1351**

Fecha de entrada en vigor/*Coming into effect*: 19/10/2007

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 19 fecha/date 28/03/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:

Código/Code	
A	C/ Grado, 16; 03007 Alicante
I	Ensayos "in situ"/ "on site" Tests

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TESTS IN THE FOLLOWING AREA:

Materiales plásticos y composites / Plastic materials and composites:

TOMA DE MUESTRAS / SAMPLING	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
Geosintéticos/Geosynthetics		
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado / Sampling and subsequent analysis in Accredited Laboratory	Toma de muestras <i>Sampling and preparation of test specimens</i>	UNE-EN ISO 9862 I

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: 1e45h98N39d17P1Ac0

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](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
Geosintéticos/<i>Geosynthetics</i>			
Plásticos <i>Plastics</i>	Determinación de las propiedades en tracción (Excepto módulo de elasticidad y coeficiente de Poisson). Probeta tipo 5. <i>Determination of tensile properties</i> <i>(F: 100N- 10kN)</i> <i>Alargamiento: 0,5 - 50 mm</i>	UNE-EN ISO 527-1 UNE-EN ISO 527-3	
Geosintéticos <i>Geosynthetics</i>	Punzonado estático (Ensayo CBR) <i>Static puncture test (CBR test)</i> <i>(F ≤ 10kN)</i>	UNE-EN ISO 12236	A
Soldaduras entre láminas sintéticas <i>Welds between synthetic sheets</i>	Comprobación de la estanquidad de las uniones. Método de aire a presión en el canal de prueba <i>Waterproofing and sealing of overlaps and joints using the pressure air method</i>	UNE 104481-3-2	I
Uniones por extrusión entre láminas sintéticas <i>Extrusion joints between synthetic sheets</i>	Ensayo de vacío <i>Vacuum test</i>	UNE 104425 UNE 104427	I

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