

## 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. 18 fecha/date 26/02/2024)

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

*Facilities where the activities covered by this accreditation are performed:*

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

### 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
<b>Geosintéticos/Geosynthetics</b>			
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado / Sampling and subsequent analysis in Accredited Laboratory	Toma de muestras Sampling and preparation of test specimens	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](http://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](http://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](http://www.enac.es))

**Código Validación Electrónica:** N515aqm5413OupdY28

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 TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	CÓDIGO CODE
<b>Geosintéticos/Geosynthetics</b>			
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> (F: 100N- 10kN Alargamiento: 0,5 - 50 mm)	UNE-EN ISO 527-1 UNE-EN ISO 527-3	A
Geosintéticos <i>Geosynthetics</i>	Punzonado estático (Ensayo CBR) <i>Static puncture test (CBR test)</i> (F ≤ 10kN)	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