

## LABORATORIO DE GEOSINTÉTICOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA LAGUC

Dirección/Address: Avda. Castros, s/n; 39005 Santander (Cantabria)  
Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**  
Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**  
Acreditación/Accreditation nº: **751/LE1561**  
Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/11/2009

### ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

#### SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 13 fecha/date 22/03/2021)

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

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

	Código/Code
Avda. Castros, s/n; 39005 Santander (Cantabria)	A
Ensayos "in situ" / "on site" Tests	I

### ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

#### Materiales Plásticos y Composites/ Plastic Materials and Composites

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO CODE
<b>Materiales Geosintéticos</b> <i>Geosynthetic materials</i>			
Materiales geosintéticos <i>Geosynthetic materials</i>	Tracción para probetas anchas <i>Wide-width tensile test</i> F: 125N- 250 kN mordazas cabestrantes/capstan clamps F: 100 N- 100 kN mordazas planas/flat clamps Alargamiento/Elongation: 0-600 mm	UNE-EN ISO 10319	A
	Ensayo de tracción de juntas/costuras por el método de la banda ancha <i>Tensile test for joints/seams by wide-width strip method</i> F: 125N- 250 kN mordazas cabestrantes/capstan clamps F: 100 N- 100 kN mordazas planas/flat clamps Alargamiento/Elongation: 0-600mm	UNE-EN ISO 10321	A

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:** Z7h0D103590Tvz7p4Z

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>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	ENSAYO <i>TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	CÓDIGO <i>CODE</i>
	Punzonado estático (ensayo CBR) <i>Static puncture test (CBR test)</i> <i>F: 250N-50kN</i> <i>Hundimiento/Displacement: 0-125 mm</i>	UNE-EN ISO 12236	A
	Perforación dinámica (caída de cono) <i>Dynamic perforation test (cone drop test)</i>	UNE-EN ISO 13433	A
	Masa por unidad de superficie <i>Mass per unit area</i>	UNE-EN ISO 9864	A
	Determinación del espesor a presiones especificadas. Capas individuales <i>Determination of thickness at specified pressures. Single layers</i>	UNE-EN ISO 9863-1 y A1 Procedimientos A y B / Procedures A and B	A
Barreras geosintéticas de arcilla <i>Clay geosynthetic barriers</i>	Masa por unidad de área <i>Mass per unit area</i>	UNE-EN 14196	A
	Índice de flujo y conductividad hidráulica <i>Index flux and hydraulic conductivity</i>	ASTM D5887-16, D5887M-20 UNE- EN 16416	A
Geotextiles y productos relacionados <i>Geotextiles and related products</i>	Resistencia al envejecimiento a la intemperie <i>Resistance to weathering</i>	UNE-EN 12224	A
	Resistencia a la oxidación. Método A <i>Resistance to oxidation. Method A</i>	UNE-EN ISO 13438 (Apdo. 3) / (Paragraph 3)	A
	Resistencia a la hidrólisis en agua <i>Resistance to hydrolysis in water</i>	UNE-EN 12447	A
	Resistencia microbiológica mediante un ensayo de enterramiento en el suelo <i>Microbiological resistance by a soil burial test</i>	UNE-EN 12225	A
	Capacidad de flujo en su plano <i>Water flow capacity in their plane</i>	UNE-EN ISO 12958	A
	Permeabilidad al agua perpendicularmente al plano sin carga <i>Water permeability characteristics normal to the plane, without load</i>	UNE-EN ISO 11058 Excepto Apdo. 5 / (Except for paragraph 5)	A
	Abertura característica <i>Characteristic opening size</i>	UNE-EN ISO 12956	A

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)

**Código Validación Electrónica:** Z7h0D103590Tvz7p4Z

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>
Textiles tejidos <i>Woven textiles</i>	Resistencia a la tracción y alargamiento a la rotura <i>Maximum force and elongation at maximum force using the strip method</i>  <i>F: 150N- 100kN</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-600 mm</i>	UNE-EN ISO 13934-1	A
Textiles no tejidos <i>Non-woven textiles</i>	Fuerza máxima y alargamiento a la fuerza máxima <i>Tensile strength and elongation</i>  <i>F hasta/up to 100kN</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-600 mm</i>	UNE-EN 29073-3	A
Plásticos <i>Plastics</i>	Espesor de películas y hojas de plástico por medición directa con micrómetro <i>Determination of thickness by mechanical scanning</i>	UNE ISO 4593	A
	Densidad de plásticos no celulares. Método de inmersión <i>Methods for determining the density of non-cellular plastics. Immersion method</i>	UNE-EN ISO 1183-1 Método A / <i>Method A</i>	A
	Propiedades en tracción (excepto módulo elástico y coeficiente de Poisson) <i>Determination of tensile properties (except for elastic modulus and Poisson's ratio)</i>  <i>F: 150N-100kN</i> <i>Extensómetro/Extensometer: 0-600mm</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-600 mm</i>	UNE-EN ISO 527-1 UNE-EN ISO 527-2 (excepto probetas 1BA y 1BB) / <i>(except for specimens 1BA and 1BB)</i> UNE-EN ISO 527-3	A
	Contenido en negro de carbono <i>Carbon black contain</i>	UNE 53375-2 Procedimiento A / <i>Procedure A</i>	A
	Determinación del grado de dispersión de negro de carbono en poliolefinas (Procedimiento de compresión) <i>Method for the assessment of the degree of pigment or carbon black dispersion in polyolefin pipes, fittings and compounds</i>	ISO 18553:20002 y Amend Procedimiento de compresión / <i>Compression procedure</i> ASTM D5596- 03	A
Elastómeros <i>Rubber</i>	Resistencia al desgarro <i>Determination of tear strength</i>  <i>F: 150N- 100kN</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-600 mm</i>	UNE ISO 34-1	A
Láminas sintéticas <i>Synthetic materials</i>	Resistencia de la soldadura por pelado <i>Peel resistance of joints</i>  <i>F: 200N-100kN</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-500 mm</i>	UNE 104304 ASTM D 6392-12	A

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)

**Código Validación Electrónica:** Z7h0D103590Tvz7p4Z

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCT/MATERIAL TO TEST</b>	<b>ENSAYO TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO METHOD/TEST PROCEDURE</b>	<b>CÓDIGO CODE</b>
	Resistencia de la soldadura a cortante <i>Shear resistance of joints</i> <i>F: 150N-100kN</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-600 mm</i>	Procedimiento interno I-Ens17-7 basado en la norma UNE 104304/ <i>Internal instruction I-Ens17-7</i> <i>based on standard UNE 104304</i> ASTM D 6392-12	A
Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas plásticas y de caucho <i>Flexible sheets for waterproofing. Plastic and rubber sheets</i>	Determinación del espesor y de la masa por unidad de superficie <i>Determination of thickness and mass per unit area</i>	UNE-EN 1849-2	A
Barreras geosintéticas <i>Geosynthetic barriers</i>	Determinación de la resistencia a la oxidación <i>Resistance to oxidation</i>	UNE-EN 14575	A
Membrana impermeabilizantes <i>Membranes for waterproofing</i>	Ensayo de estanqueidad de las uniones entre láminas impermeabilizantes mediante el método de aire a presión en el canal de prueba <i>Test for watertightness of waterproofing sheet joints using the pressure air method</i>	UNE 104481-3-2	I
Materiales sintéticos <i>Synthetic materials</i>	Determinación de la resistencia de soldadura por pelado entre láminas sintéticas instaladas utilizadas en impermeabilización <i>Peel resistance of joints of waterproofing sheet joints</i> <i>F: hasta/up to 4000N</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-300 mm</i>	UNE 104304 ASTM D 6392-12	I
	Determinación de la resistencia de soldadura por cortante entre láminas sintéticas instaladas utilizadas en impermeabilización <i>Shear resistance of joints of waterproofing sheet joints</i> <i>F: hasta/up to 4000N</i> <i>Alargamiento/Elongation: 0-300 mm</i>	Procedimiento interno I-Ens23-5 basado en la norma UNE 104304/ <i>Internal instruction I-Ens23-5</i> <i>based on standard UNE 104304</i> ASTM D 6392-12	I
	Comprobación de la soldadura por extrusión mediante el ensayo de vacío <i>Test for extrusion welds using the vacuum method</i>	UNE 104425 Anexo C / <i>Annex C</i>	I
	Ensayo no destructivo de soldaduras de geomembranas por el método del chispómetro <i>Nondestructive Testing of Geomembrane Seams using the Spark Test</i>	ASTM D6365-11	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](http://www.enac.es)

**Código Validación Electrónica:** Z7h0D103590Tvz7p4Z

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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCT/MATERIAL TO TEST</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>METHOD/TEST PROCEDURE</i>	<b>CÓDIGO</b> <i>CODE</i>
Geomembranas y barreras geosintéticas <i>Geomembranes and geosynthetic barriers</i>	Método eléctrico de detección de fallos en geomembranas o barreras geosintéticas en contacto con la tierra <i>Electrical methods for locating leaks in geomembranes covered with eathern materials</i>	ASTM D7007-16  (excepto Apdos. 7 y 8.2) / <i>(Except for paragraphs 7 and 8.2)</i>	I
	Método eléctrico de detección de fallos en geomembranas o barreras geosintéticas sin cubrir <i>Electrical leak location on exposed geomembranes using the arc testing method</i>	ASTM D7953-20	I
Geosintéticos <i>Geosynthetics</i>	Toma de muestras y preparación de probetas <i>Sampling and preparation of test specimens</i>	UNE-EN ISO 9862	I