

GSR TECH CONTROL, S.L.

Dirección: C/ORENSE, 10. 1ª planta Oficina 13; 28020 Madrid

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1449/LE2697**

Fecha de entrada en vigor: 29/04/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 4 fecha 03/02/2025)

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

	Código
Ensayos "in situ"	I

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Materiales plásticos y composites

TOMA DE MUESTRAS		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO CODE
Geosintéticos			
Toma de muestra para su posterior análisis en laboratorio acreditado	Toma de muestras y preparación de probetas	UNE-EN ISO 9862	I

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO	CÓDIGO
Geosintéticos			
Soldaduras entre láminas sintéticas	Comprobación de la estanquidad de las uniones. Método de aire a presión en el canal de prueba.	UNE 104481-3-2	I
Uniones por extrusión entre láminas sintéticas	Comprobación de la estanquidad de las uniones. Método Campana de vacío	UNE 104425 UNE 104427	I
Materiales sintéticos	Determinación de la resistencia de soldadura por pelado entre láminas sintéticas instaladas utilizadas en impermeabilización <i>F: hasta 4000 N</i> <i>Alargamiento: 0 - 300 mm</i>	UNE-104304	I