

CENTRO REGIONAL DE CONTROL DE CALIDAD DE LA JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

Dirección/Address: C/ Vázquez de Menchaca, 50; 47008 Valladolid
 Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**
 Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**
 Acreditación/Accreditation nº: **180/LE444**
 Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 01/10/1999

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION
 (Rev./Ed. 20 fecha/date 06/03/2026)

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

Equipamiento y seguridad vial / Equipment and highway safety features

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Pinturas y productos de señalización <i>Paints and road marking materials</i>		
Pinturas, barnices y productos relacionados <i>Paints, varnishes and related products</i>	Examen y preparación de las muestras para ensayo <i>Examination and preparation of test samples</i>	UNE-EN ISO 1513
Pinturas <i>Paints</i>	Coordenadas cromáticas y factor de luminancia bajo iluminación diurna <i>Chromaticity co-ordinates and luminance factor in daylight</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN 1436
	Densidad. Método del picnómetro <i>Density. Pycnometer method</i>	UNE-EN ISO 2811-1
	Resistencia al sangrado <i>Bleed resistance</i>	UNE-EN 1871
	Poder cubriente. Relación de contraste de la película seca <i>Hiding power. Contrast ratio of the dried film</i>	UNE-EN 1871

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: 6638MCN0A58J1w093h

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
	Viscosidad aparente o consistencia Krebs-Stormer (< 90 Unidades Krebs) <i>Krebs-Stormer viscosity (< 90 Krebs Units)</i>	UNE-EN 12802
	Contenido en sólidos <i>Solids content</i>	UNE-EN 12802
	Contenido en ligante por combustión a 450 °C <i>Binder content by 450 °C combustion</i>	Procedimiento interno MECYL 2.107 Rev. 4
	Contenido en componentes orgánicos <i>Organic compounds content</i>	UNE-EN 12802
	Tiempo de secado no "pick-up" <i>Drying time no "pick-up"</i>	UNE 135202
	Contenido en cenizas <i>Ash content</i>	UNE-EN 12802
	Diferencia del factor de luminancia tras envejecimiento artificial acelerado a la luz UVB <i>Luminance factor difference after UVB ageing</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN ISO 4892-3
	Resistencia a los álcalis <i>Alkali resistance</i>	UNE-EN 1871
	Contenido en dióxido de titanio por espectrofotometría <i>Titanium dioxide content by spectrometry</i> (1 - 16 % Ti O ₂)	Procedimiento interno MECYL 2.105 Rev. 8
Plásticos de aplicación en frío <i>Cold plastics</i>	Coordenadas cromáticas y factor de luminancia bajo iluminación diurna <i>Chromaticity co-ordinates and luminance factor in daylight</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN 1436
	Densidad. Método del picnómetro <i>Density. Pycnometer method</i>	UNE-EN ISO 2811-1

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

Código Validación Electrónica: 6638MCN0A58J1w093h

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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Plásticos de aplicación en frío <i>Cold plastics</i>	Tiempo de secado no "pick-up" <i>Drying time no "pick-up"</i>	UNE 135202
	Diferencia del factor de luminancia tras envejecimiento artificial acelerado a la luz UVB <i>Luminance factor difference after UVB ageing</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN ISO 4892-3
	Contenido en ligante por combustión a 450 °C <i>Binder content by 450 °C combustion</i>	Procedimiento interno MECYL 2.107 Rev. 4
	Contenido en componentes orgánicos <i>Organic compounds content</i>	UNE-EN 12802
	Resistencia a los álcalis <i>Alkali resistance</i>	UNE-EN 1871
	Contenido en cenizas <i>Ash content</i>	UNE-EN 12802
Termoplásticos de aplicación caliente <i>Thermoplastics</i>	Coordenadas cromáticas y factor de luminancia bajo iluminación diurna <i>Chromaticity co-ordinates and luminance factor in daylight</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN 1436
	Punto de reblandecimiento. Método anillo y bola <i>Softening point. Ring and ball method</i>	UNE 135222
	Estabilidad al calor <i>Heat stability</i>	UNE-EN 1871 Anexo H
	Contenido en ligante por combustión a 450 °C <i>Binder content by 450 °C combustion</i>	Procedimiento interno MECYL 2.107 Rev. 4
	Contenido en componentes orgánicos <i>Organic compounds content</i>	UNE-EN 12802
	Resistencia a los álcalis <i>Alkali resistance</i>	UNE-EN 1871
	Contenido en cenizas <i>Ash content</i>	UNE-EN 12802

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

Código Validación Electrónica: 6638MCN0A58J1w093h

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>
Termoplásticos de aplicación caliente <i>Thermoplastics</i>	Diferencia del factor de luminancia tras envejecimiento artificial acelerado a la luz UVB <i>Luminance factor difference after UVB ageing</i>	UNE-EN 1871 UNE-EN ISO 4892-3
	Densidad <i>Density</i>	UNE 135205
	Contenido en dióxido de titanio por espectrofotometría <i>Titanium dioxide content by spectrometry (2 – 8 % Ti O₂)</i>	Procedimiento interno MECYL 2.105 Rev. 8
Microesferas de vidrio según requisitos de la norma UNE-EN 1423:2013 y UNE-EN 1423:2013/AC:2013 <i>Glass beads according UNE-EN 1423:2013 and UNE-EN 1423:2013/AC:2013 requirements</i>	Granulometría <i>Granulometry</i>	UNE-EN 1423
	Porcentaje de microesferas defectuosas. Método de ensayo visual <i>Percentage of defective beads. Visual test method</i>	UNE-EN 1423
	Índice de refracción <i>Refractive index (1,5 a 1,7)</i>	UNE-EN 1423
	Resistencia a agentes químicos <i>Resistance to chemicals</i>	UNE-EN 1423
	Detección de la presencia de tratamiento superficial de hidrofugación. Método rápido <i>Surface treatments: Moisture proof coating. Quick indication</i>	UNE-EN 1423
	Detección de la presencia de tratamiento superficial de flotación <i>Surface treatments: Flotation coating</i>	UNE-EN 1423

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

Código Validación Electrónica: 6638MCN0A58J1w093h

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**