



**INSTITUTO DE CIENCIAS  
DE LA CONSTRUCCIÓN  
EDUARDO TORROJA**

C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid (España)  
Tel.: (+34) 91 302 0440 [www.ietcc.csic.es](http://www.ietcc.csic.es)  
[dit@ietcc.csic.es](mailto:dit@ietcc.csic.es) [dit.ietcc.csic.es](http://dit.ietcc.csic.es)

## Evaluación Técnica Europea

**ETE 22/0433  
de 24/01/2023**

### Parte general

**Organismo de Evaluación Técnica emisor de la ETE:**

Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

**Nombre comercial del producto de construcción**

**White Ultralux 2022.1**

Termoplástico blanco con microesferas de premezclado, aplicado por extrusión con materiales de postmezclado

**Familia a la que pertenece el producto de construcción**

PRODUCTOS PARA SEÑALIZACIÓN VIAL HORIZONTAL

**Fabricante**

Kestrel Thermoplastics Ltd  
89 Drumagarner Rd. Kilrea, Co. Derry, Irlanda del N.  
BT 51 5TE (Reino Unido)  
[www.kestrelplastics.com](http://www.kestrelplastics.com)

**Planta(s) de fabricación**

89 Drumagarner Rd. Kilrea, Co. Derry, Irlanda del N.  
BT 51 5TE (Reino Unido)

**Esta evaluación técnica europea contiene**

8 páginas

**Esta evaluación técnica europea se emite de acuerdo con el Reglamento (UE) N.º 305/2011, sobre la base de**

Documento de Evaluación Europea (DEE)  
230011-00-0106  
ROAD MARKING PRODUCTS

Las traducciones de la presente Evaluación Técnica Europea en otros idiomas se corresponderán plenamente con el documento publicado originalmente y se identificarán como tales.

La reproducción de esta Evaluación Técnica Europea, incluyendo su transmisión por medios electrónicos, deberá ser íntegra (excepto anejo/s referido/s como confidenciales). Puede realizarse una reproducción parcial con el consentimiento escrito del Organismo de Evaluación Técnica emisor de la ETE. En este caso, dicha reproducción parcial debe estar identificada como tal.



## Índice

<b>PARTE ESPECÍFICA .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Descripción técnica del producto .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Especificación del uso previsto conforme a la parte aplicable del DEE.....</b>	<b>4</b>
<b>2.1 White Ultralux 2022.1 – Sistema 1 .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 White Ultralux 2022.1 – Sistema 2 .....</b>	<b>4</b>
<b>2.3 Condiciones generales para el uso de kits .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Comportamiento del producto y referencias a los métodos usados para su evaluación .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1 Características esenciales del producto .....</b>	<b>5</b>
3.1.1 Resistencia mecánica y estabilidad (RBO 1) .....	5
3.1.2 Seguridad en caso de incendio (RBO 2).....	5
3.1.3 Higiene, salud y medioambiente (RBO 3).....	5
3.1.4 Seguridad y accesibilidad de utilización (RBO 4).....	5
3.1.5 Protección contra al ruido (RBO 5) .....	6
3.1.6 Ahorro de energía y aislamiento térmico (RBO 6) .....	7
3.1.7 Utilización sostenible de los recursos naturales (RBO 7) .....	7
<b>3.2 Métodos de verificación .....</b>	<b>7</b>
3.2.1 Retrorreflexión en seco (RL).....	7
3.2.2 Retrorreflexión en condiciones de humedad (RL) .....	7
3.2.3 Retrorreflexión en condiciones de lluvia (RL) .....	7
3.2.4 Coordenadas cromáticas (x, y) .....	7
3.2.5 Factor de luminancia ( $\beta$ ) .....	7
3.2.6 Coeficiente de luminancia bajo iluminación difusa (Qd).....	7
3.2.7 Resistencia al deslizamiento (SRT) .....	7
3.2.8 Durabilidad.....	7
3.2.9 Resistencia al sangrado (solo para pinturas).....	7
3.2.10 Resistencia a los álcalis .....	8
3.2.11 Indentación (solo para termoplásticos).....	8
3.2.12 Punto de reblandecimiento (solo para termoplásticos).....	8
3.2.13 Envejecimiento UVB.....	8
<b>4. Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (en adelante EVCP), sistema aplicado y referencia a sus bases legales.....</b>	<b>8</b>
<b>4.1 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.....</b>	<b>8</b>
<b>5. Detalles técnicos necesarios para la implantación del sistema de EVCP como se indica en el Documento de Evaluación Europea (DEE) aplicable .....</b>	<b>8</b>



## PARTE ESPECÍFICA

### 1. Descripción técnica del producto

**White Ultralux 2022.1** es un termoplástico para señalización vial horizontal (tal como se define en EN 1871) que se emplea como recubrimiento para aplicarlo sobre la calzada con materiales de postmezclado con objeto de constituir una marca vial. Este termoplástico se comercializa con las correspondientes instrucciones de aplicación que incluyen tipos y proporciones de materiales de postmezclado.

Marca comercial: **White Ultralux 2022.1**  
 Naturaleza: Termoplástico aplicado en caliente (extrusión)  
 Color: Blanco  
 Fabricante: Kestrel Thermoplastics Ltd

Características físicas y químicas: ver Tabla 1.1

CARACTERÍSTICAS	VALOR DECLARADO
Factor de luminancia, $\beta$	$\beta \geq 0,80$
Coordenadas cromáticas	Dentro del polígono
Envejecimiento artificial UV-B	$\Delta\beta \leq 0,05$
Estabilidad al calor	$\Delta\beta \leq 0,1$
Punto de reblandecimiento	$\geq 95 \text{ }^\circ\text{C}$

El producto debe considerarse como el componente básico de una familia ya que puede utilizarse en diferentes combinaciones (proporciones) o instrucciones de aplicación diseñadas para lograr la idoneidad frente a diferentes usos previstos. Cada una de estas combinaciones del mismo producto se identifica como un *Sistema* perteneciente a la misma familia.

### Identificación de los Sistemas

Esta ETE se refiere a:

**White Ultralux 2022.1 – Sistema 1** definido por las instrucciones de aplicación que se especifican en la Tabla 1.2 (2,5 mm de espesor de la capa de material de recubrimiento), junto con los Certificados de Constancia de Prestaciones de los materiales de post-mezclado.

Identificación de los materiales y tipo de aplicación		Dosificación(es)
Material de recubrimiento	Nombre comercial: <b>White Ultralux 2022.1</b> Termoplástico con microesferas de vidrio de premezclado, aplicado por extrusión con materiales de post-mezclado.	5 000 g/m <sup>2</sup>
Materiales de postmezclado	Nombre comercial: <b>850 – 125 (2) Echostar 10 (75 %, microesferas de vidrio) Sili 12 (25 %, mix agreg. antideslizantes/microesf. vidrio) [ECHOSTAR 10 TRM SRT 25; DdP 39]</b> Certificado de Constancia de Prestaciones: <b>1137-CPR-0471/81</b>	350 g/m <sup>2</sup>



**White Ultralux 2022.1 – Sistema 2** definido por las instrucciones de aplicación que se especifican en la Tabla 1.3 (2,5 mm de espesor de la capa de material de recubrimiento), junto con los Certificados de Constancia de Prestaciones de los materiales de post-mezclado.

Tabla 1.3: Instrucciones de aplicación del producto <b>WHITE ULTRALUX 2022.1 – Sistema 2</b>		
Identificación de los materiales y tipo de aplicación		Dosificación(es)
Material de recubrimiento	Nombre comercial: <b>White Ultralux 2022.1</b> Termoplástico con microesferas de vidrio de premezclado, aplicado por extrusión con materiales de post-mezclado.	5 000 g/m <sup>2</sup>
Materiales de postmezclado	Nombre comercial: <b>1180 – 212 (75 %, microesferas de vidrio)</b> <b>Sili 13 (25 %, mix agreg. antideslizantes/microesf. vidrio)</b> [ECHOSTAR 25 TRM SRT 25; DdP 226] Certificado de Constancia de Prestaciones: <b>1137-CPR-0471/81</b>	400 g/m <sup>2</sup>

*NOTA: Otras combinaciones diferentes a los Sistemas 1 y 2 deben ser evaluadas y darían lugar a una ampliación de esta ETE.*

## 2. Especificación del uso previsto conforme a la parte aplicable del DEE

### 2.1 White Ultralux 2022.1 – Sistema 1

- Para ser empleado como marca vial blanca permanente en zonas sometidas al efecto del tráfico sin presencia de ruedas de clavos.
- Está diseñado para proporcionar a la marca vial resultante propiedades de deslizamiento y de visibilidad diurna y nocturna (en seco y en condiciones de humedad y lluvia) satisfactorias al inicio y tras 4 millones de pasos de rueda.
- Los substratos sobre los cuales ha proporcionado un comportamiento satisfactorio, de acuerdo a la norma EN 1871, son de naturaleza bituminosa.
- La rugosidad máxima de la placa de ensayo sobre la que la durabilidad de la marca vial ha sido evaluada, de acuerdo a la norma EN 13197, es 0,9 mm (medida como textura conforme a EN 13036-1).
- Diseñado para soportar (una vez aplicado y seco) rangos de temperaturas entre - 20 °C y + 50 °C en exterior y entre + 5 °C y + 50 °C en interior. Además, para cuando fuera exigible, el producto ha verificado un comportamiento satisfactorio al envejecimiento mediante radiación UV.

### 2.2 White Ultralux 2022.1 – Sistema 2

- Para ser empleado como marca vial blanca permanente en zonas sometidas al efecto del tráfico sin presencia de ruedas de clavos.
- Está diseñado para proporcionar a la marca vial resultante propiedades de deslizamiento y de visibilidad diurna y nocturna (en seco y en condiciones de humedad) satisfactorias al inicio y tras 4 millones de pasos de rueda.
- También está diseñado para proporcionar a la marca vial resultante propiedades de deslizamiento y de visibilidad diurna y nocturna (en condiciones de lluvia) satisfactorias al inicio y tras 2 millones de pasos de rueda.
- Los substratos sobre los cuales ha proporcionado un comportamiento satisfactorio, de acuerdo a la norma EN 1871, son de naturaleza bituminosa.
- La rugosidad máxima de la placa de ensayo sobre la que la durabilidad de la marca vial ha sido evaluada, de acuerdo a la norma EN 13197, es 0,9 mm (medida como textura conforme a EN 13036-1).
- Diseñado para soportar (una vez aplicado y seco) rangos de temperaturas entre - 20 °C y + 50 °C en exterior y entre + 5 °C y + 50 °C en interior. Además, para cuando fuera exigible, el producto ha verificado un comportamiento satisfactorio al envejecimiento mediante radiación UV.



### 2.3 Condiciones generales para el uso de kits

Lo expuesto en esta Evaluación Técnica Europea (ETE) está basado en una supuesta vida útil de 1 año, como mínimo, conforme al DEE 230011-00-0106, siempre que se respeten las instrucciones de aplicación y envasado, transporte y almacenamiento, así como un uso, mantenimiento y reparación apropiados. Las indicaciones dadas sobre la vida útil no pueden ser interpretadas como una garantía del fabricante, sino que deben ser consideradas simplemente como un medio para elegir el producto más económicamente razonable en función de la vida útil prevista.

La aplicación debe hacerse conforme a las especificaciones e instrucciones de aplicación específicas del titular de la ETE y empleando del producto fabricado por él o por proveedores reconocidos también por él. La aplicación debe llevarse a cabo por personal cualificado y formado al efecto y bajo la supervisión del técnico responsable de la obra.

## 3. Comportamiento del producto y referencias a los métodos usados para su evaluación

### 3.1 Características esenciales del producto

Los ensayos de identificación y la evaluación para el uso previsto de este producto de señalización vial horizontal, conforme a los Requisitos Básicos de las Obras (RBO) se llevaron a cabo conforme a lo establecido en el DEE 230011-00-0106 Productos para la señalización vial horizontal.

Las características de cada sistema deben corresponderse con los valores respectivos indicados en la Tablas 2.1 y 2.2 de esta ETE, verificados por el IETcc.

Los métodos de verificación y evaluación se describen a continuación.

#### 3.1.1 Resistencia mecánica y estabilidad (RBO 1)

No relevante.

#### 3.1.2 Seguridad en caso de incendio (RBO 2)

No relevante.

#### 3.1.3 Higiene, salud y medioambiente (RBO 3)

No relevante.

#### 3.1.4 Seguridad y accesibilidad de utilización (RBO 4)

Para ensayar la durabilidad el fabricante puede elegir entre:

- Método A: Ensayo de campo con una opción, conforme a EN 1824 (expresado como número de pasos de rueda soportados), o
- Método B: Simulador de desgaste conforme a EN 13197 (expresado como número de pasos de rueda soportados)

Para esta ETE, el fabricante ha elegido para ensayar la durabilidad el método B «Simulador de desgaste» y la opción PNE (Prestación No Evaluada) para el método B «Ensayo de campo».



Tabla 2.1: Resultados para WHITE ULTRALUX 2022.1 – Sistema 1										
Requisitos básicos de obra: Seguridad y accesibilidad de utilización										
Durabilidad			Visibilidad diurna y nocturna y resistencia al deslizamiento para cada rango de durabilidad							
Método de ensayo	N.º de pasos de rueda x 10 <sup>6</sup>		Visibilidad nocturna			Visibilidad diurna			Resistencia al deslizamiento	
			R <sub>L</sub> en mcd·m <sup>-2</sup> ·lx <sup>-1</sup>			β Factor de luminancia	Qd en mcd·m <sup>-2</sup> ·lx <sup>-1</sup>	Coordenadas cromáticas CIE (x, y)	Resistencia al deslizamiento	
			seco	humedad	lluvia					
<b>Método B Simulador de desgaste EN 13197</b>	Retenido	Inicial	0,01	<b>230</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>0,73</b>	<b>245</b>	Siempre dentro del polígono (EN 1436)	<b>67</b>
		0,1	<b>250</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>0,72</b>	<b>245</b>	<b>56</b>		
		0,2	<b>232</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>0,72</b>	<b>243</b>	<b>55</b>		
		0,5	<b>266</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>0,72</b>	<b>239</b>	<b>55</b>		
		1,0	<b>294</b>	<b>53</b>	<b>31</b>	<b>0,72</b>	<b>234</b>	<b>50</b>		
		2,0	<b>320</b>	<b>61</b>	<b>29</b>	<b>0,72</b>	<b>235</b>	<b>51</b>		
		4,0	<b>334</b>	<b>73</b>	<b>31</b>	<b>0,67</b>	<b>224</b>	<b>53</b>		
Aspectos generales relacionados con el uso previsto										
Retroreflexión		Resistencia a los álcalis			Resistencia al sangrado			Rugosidad del pavimento		
<b>Tipo II</b>		<b>PNE</b>			<b>No aplicable</b>			<b>0,8 mm</b>		
Indentación		Color			Punto de reblandecimiento			Envejecimiento UV		
<b>PNE</b>		<b>Blanco</b>			<b>96,9 °C</b>			<b>Δβ = 0,04</b>		

Tabla 2.2: Resultados para WHITE ULTRALUX 2022.1 – Sistema 2										
Requisitos básicos de obra: Seguridad y accesibilidad de utilización										
Durabilidad			Visibilidad diurna y nocturna y resistencia al deslizamiento para cada rango de durabilidad							
Método de ensayo	N.º de pasos de rueda x 10 <sup>6</sup>		Visibilidad nocturna			Visibilidad diurna			Resistencia al deslizamiento	
			R <sub>L</sub> en mcd·m <sup>-2</sup> ·lx <sup>-1</sup>			β Factor de luminancia	Qd en mcd·m <sup>-2</sup> ·lx <sup>-1</sup>	Coordenadas cromáticas CIE (x, y)	Resistencia al deslizamiento	
			seco	humedad	lluvia					
<b>Método B Simulador de desgaste EN 13197</b>	Retenido	Inicial	0,01	<b>422</b>	<b>130</b>	<b>66</b>	<b>0,73</b>	<b>242</b>	Siempre dentro del polígono (EN 1436)	<b>62</b>
		0,1	<b>315</b>	<b>56</b>	<b>27</b>	<b>0,71</b>	<b>243</b>	<b>59</b>		
		0,2	<b>312</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>0,71</b>	<b>240</b>	<b>57</b>		
		0,5	<b>293</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>0,72</b>	<b>238</b>	<b>56</b>		
		1,0	<b>317</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>0,73</b>	<b>242</b>	<b>55</b>		
		2,0	<b>366</b>	<b>68</b>	<b>25</b>	<b>0,71</b>	<b>232</b>	<b>52</b>		
		4,0	<b>302</b>	<b>49</b>	<b>PNE</b>	<b>0,59</b>	<b>196</b>	<b>59</b>		
Aspectos generales relacionados con el uso previsto										
Retroreflexión		Resistencia a los álcalis			Resistencia al sangrado			Rugosidad del pavimento		
<b>Tipo II</b>		<b>PNE</b>			<b>No aplicable</b>			<b>0,8 mm</b>		
Indentación		Color			Punto de reblandecimiento			Envejecimiento UV		
<b>PNE</b>		<b>Blanco</b>			<b>101,4 °C</b>			<b>Δβ = 0,04</b>		

### 3.1.5 Protección contra al ruido (RBO 5)

No relevante.



### 3.1.6 Ahorro de energía y aislamiento térmico (RBO 6)

No relevante.

### 3.1.7 Utilización sostenible de los recursos naturales (RBO 7)

No relevante.

## 3.2 Métodos de verificación

La evaluación para el uso previsto se ha realizado conforme a los Requisitos Básicos de las Obras (RBO). Las características de cada sistema deben corresponderse con los valores respectivos indicados en las Tablas 2.1 y 2.2 de esta ETE, verificados por el IETcc.

### 3.2.1 Retrorreflexión en seco ( $R_L$ )

Como coeficiente de luminancia retrorreflejada  $R_L$  (o retrorreflexión), de acuerdo con la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.2 Retrorreflexión en condiciones de humedad ( $R_L$ )

Como coeficiente de luminancia retrorreflejada  $R_L$  (o retrorreflexión), de acuerdo con la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.3 Retrorreflexión en condiciones de lluvia ( $R_L$ )

Como coeficiente de luminancia retrorreflejada  $R_L$  (o retrorreflexión), de acuerdo con la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.4 Coordenadas cromáticas ( $x, y$ )

Como coordenadas de cromaticidad CIE ( $x, y$ ), de acuerdo con la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.5 Factor de luminancia ( $\beta$ )

De acuerdo a la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.6 Coeficiente de luminancia bajo iluminación difusa ( $Q_d$ )

De acuerdo a la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.7 Resistencia al deslizamiento (SRT)

De acuerdo a la parte aplicable de EN 1436.

### 3.2.8 Durabilidad

Para esta ETE, el fabricante ha elegido para ensayar la durabilidad el método B «Simulador de desgaste» conforme a las especificaciones dadas en EN 13197. La rugosidad de las placas de ensayo se mide conforme a EN 13036-1 y el resultado se expresa como profundidad de la macrotextura.

### 3.2.9 Resistencia al sangrado (solo para pinturas)

No aplicable.



### 3.2.10 Resistencia a los álcalis

Prestación No Evaluada.

### 3.2.11 Indentación (solo para termoplásticos)

Prestación No Evaluada.

### 3.2.12 Punto de reblandecimiento (solo para termoplásticos)

De acuerdo a la parte aplicable de EN 1871.

### 3.2.13 Envejecimiento UVB

De acuerdo a la parte aplicable de EN 1871.

## 4. Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (en adelante EVCP), sistema aplicado y referencia a sus bases legales

### 4.1 Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.

De acuerdo con la decisión 96/579/EC de la Comisión Europea<sup>1</sup>, el sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (ver Reglamento delegado (EU) n.º 568/2014 por el que se modifica el anexo V del Reglamento (EU) N.º 305/2011) aplicable es el Sistema 1.

## 5. Detalles técnicos necesarios para la implantación del sistema de EVCP como se indica en el Documento de Evaluación Europea (DEE) aplicable

Los detalles técnicos necesarios para la implementación del sistema de EVCP están descritos en el Plan de Control depositado en el IETcc<sup>2</sup>.

Para los ensayos de tipo, podrán utilizarse los resultados de los ensayos realizados previamente como parte de la evaluación conducente a la emisión de la presente ETE, a menos que hubiera cambios en la línea de producción o planta. En estos casos, deberá acordarse unos nuevos ensayos de tipo entre el beneficiario de la ETE y el Organismo Notificado.

Emitida en Madrid a 24 de enero de 2023

Por



Director

en representación del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc-CSIC)

<sup>1</sup> Publicado en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas (DOCE) L254 de 8.10.1996, p0052 -0055.  
Ver [www.new.eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html](http://www.new.eur-lex.europa.eu/oj/direct-access.html)

<sup>2</sup> El Plan de Control es una parte confidencial de la ETA y sólo se entrega al organismo de certificación notificado que participa en la evaluación y verificación de la constancia del desempeño.

