



DECLARACION DE PRESTACIONES

(según el Reglamento EU No 305/2011)

TERMOPLASTICO EXTRUSION BLANCO

1.- Código único de identificación del tipo de producto:

Termoplástico Extrusión blanco

2.- Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se requiere en el Artículo 11(4) del RPC:

Mira en la etiqueta del producto.

3.- Uso previsto o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, como este previsto por el fabricante

Termoplástico blanco con esferas de premezclado, requiriendo materiales de postmezclado para ser usado en zonas de tráfico.

4.- Nombre, Marca registrada o nombre registrado y dirección de contacto del fabricante como se requiere en el artículo 11(5):

VISEVER FABRICACIÓN S.L.
C/ Arquimedes, 2
02600-Villarrobledo
Spain
Tel 0034967145162
www.visever.com

5.- Donde aplique, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato cubre las áreas especificadas en el artículo 12 (2):

No relevante

6.- Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las propiedades del producto:

Sistema 1

| | |
|--|---|
| 7.- Evaluación técnica europea: | IETcc; Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción |
| Organismo de evaluación técnica: | Organismo notificado 1219. |
| Emitido | ETA 17/0710 de 20/07/2018 |
| Sobre la base de : | DEE 230011-00-0106 |
| Realizado: | Determinación de tipo de producto, inspección inicial de la Planta de fabricación y vigilancia continua del FPC |
| Bajo sistema: | 1 |
| Y emitido:. | Certificado CE 17/0710 |

8. Las características del producto identificado en los puntos 1 y 2 está de acuerdo con las características declaradas en la tabla



DESCRIPCIÓN TECNICA DEL PRODUCTO

| | |
|--|--|
| Características de acuerdo con EN 1871 | |
| CARACTERISTICAS | VALOR DECLARADO |
| Factor de luminancia (β) | $\beta \geq 0,82$ Class LF6 |
| Coordenadas cromáticas | Inside white polygon |
| Envejecimiento UV-B | $\Delta\beta \leq 0,05$ Class UV1 |
| Estabilidad al calor | $\Delta\beta \leq 0,05$ |
| Punto de reblandecimiento | $\geq 95^\circ$ and $\leq 110^\circ$ C Class SP4 |

Identificación de los sistemas

| | | |
|---|--|----------------------|
| TERMOPLASTICO VISEVER RR- Sistema 1 | | |
| Identificación de los materiales y tipo de aplicación | | Dosificación(s) |
| Material base | Marca comercial: TERMOPLASTICO EXTRUSION BLANCO | 4500g/m ² |
| Materiales de post-mezclado | Marca comercial: ECHOSTAR 20 TRM Certificado de conformidad:0099-CPR-A72-0001 | 500 g/m ² |

BWR1 Resistencia mecánica y estabilidad
No relevante

BWR2 Seguridad en caso de fuego
No relevante

BWR3 Higiene, Salud y medioambiente
El producto no libera ninguna sustancia tóxica de acuerdo con EOTA TR 034

BWR4 Seguridad en el uso

| | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------|---------|--------------------|---------|--------|
| Resultados para TERMOPLASTICO EXTRUSION BLANCO Sistema 1 | | | | | | | |
| Requerimiento básico de trabajo 1: Seguridad en el uso | | | | | | | |
| Durabilidad | | Visibilidad nocturna | | | Visibilidad diurna | | |
| Metodo de prueba usado | Pasos de rueda X 10 ⁶ | Seco | Húmedad | LLuvia | β | Qd | |
| Metodo B Simulador de desgaste EN 13197 | Inicial | 0,01 | 419 R5 | 153 RW5 | 119 RR4 | 0,62 B5 | 246 Q5 |
| | Retenido | 0,1 P1 | 393 R5 | 159 RW5 | 81 RR3 | 0,67 B5 | 264 Q5 |
| | | 0,2 P2 | 417 R5 | 178 RW5 | 97 RR3 | 0,67 B5 | 255 Q5 |
| | | 0,5 P4 | 412 R5 | 166 RW5 | 83 RR3 | 0,69 B5 | 273 Q5 |
| | | 1,0 P5 | 462 R5 | 118 RW4 | 53 RR3 | 0,69 B5 | 247 Q5 |
| | | 2,0 P6 | 529 R5 | 129 RW4 | 45 RR2 | 0,67 B5 | 250 Q5 |
| | | 4,0 P7 | 490 R5 | 138 RW4 | 39 RR2 | 0,65 B5 | 232 Q5 |

Aspectos generales en relación al uso previsto

| | | | |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Retrorreflexion | Resistencia a los álcalis | Resistencia al sangrado | Rugosidad de las placas |
| Tipo II | PNE | No aplicable | 0,8mm RG2 |
| Indentacion | Color | Punto de reblandecimiento | Envejecimiento UV |
| PNE | Blanco | 105.7° C | $\Delta\beta < 0,05$ |

BWR5: Protección contra el ruido:
No relevante

BWR6: Economía de energía y retención de calor:
No relevante

BWR7: Uso sostenible de recursos naturales:



DoP 0003/2018
30 de Julio de 2018
Hoja 3 de 3

No relevante

Esta declaración de prestaciones es emitida bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3

Firmado en nombre del fabricante por:

Daniel García de Viedma Corral
Responsable técnico de VISEVER



Daniel García de Viedma Corral