DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Regulación de productos de construcción 305/2011

No. 2500-1609

Lámina Prismática Retrorreflectante PEG:

Serie T-2500 PEG Serie T-2500 PEG con tinta para serigrafía 4930



Las láminas de la Serie T-2500 PEG, en combinación con los componentes arriba indicados, son un material prismático retrorreflectante de alta calidad, con 7 años de duración y provistas de un adhesivo sensible a la presión. Este producto está concebido para su uso en la fabricación de señales para la seguridad vial, permanentes o temporales/obras, que exigen un nivel de reflectancia de clase 1.



Fabricado por: Avery Dennison, Reflective Solutions

Willem Einthovenstraat 11, 2342 BH Oegstgeest, Países Bajos 902 Feehanville Rd. Mt. Prospect, IL 60056 USA

Avery Dennison realizó el control de producción en fábrica y ensayo inicial de tipo a fin de evaluar y verificar la constancia de las prestaciones de conformidad con el Sistema 1.

Silniční vývoj - ZDZ spol. S.R.O. (Organismo Notificado nº 1388) realizó las pruebas de tipo iniciales, la inspección de las instalaciones de fabricación y los controles de producto en fábrica, de conformidad con el sistema 1 y el órgano Tzus, 060-045345emitió el certificado ETA 15/0920 con fecha 31/05/2017 & ETA 18/0544 con fecha 15/10/2018.

| Característica | as principales | Prestaciones | Documento de evaluación |
|--|--|--|------------------------------------|
| Cromat | icidad a la luz del día | Según Tabla 3 | |
| F | actor de luminosidad | Según Tabla 3 | |
| Coeficie | ente de retrorreflexión Simetría rotacional | Según Tablas 4 y 5 Variación rotacional < 10% | |
| R | esistencia al impacto | Sin efecto |] |
| Visibilidad tras la | Retroreflexión | 80% del requerimiento inicial | EAD 120001–01–0106, Septembre 2016 |
| exposición a la intemperie (exposición natural y artificial acelerada) Cromaticidad y factor de luminosidad | | Según Tabla 2 abajo | |
| | Adhesión | Pelado < 50mm | |

Las prestaciones de la lámina Serie T-2500 PEG cumplen las declaraciones indicadas aquí, según la evaluación del documento EAD 120006-00-106. Esta declaración de las prestaciones se emite a fin de explicar el rendimiento bajo la sola discreción de Avery Dennison.

Firmado en nombre de Avery Dennison por: Erika Shang, Gerente de calidad

Fecha: 08 agosto 2022, Illinois, USA.

Classification: Avery Dennison - Internal

Tabla 2: Cromaticidad a la luz del día y factores de luminosidad^A CR1

| Color | | Co | ordinadas (| colorimétri | cas | Factor de luminosidad ß | | |
|----------------|---|-------|-------------|-------------|-------|---|--|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| Blanco x | | 0,355 | 0,305 | 0,285 | 0,335 | ≥ 0,27 | | |
| | у | 0,355 | 0,305 | 0,325 | 0,375 | = 0,27 | | |
| Amarillo | х | 0,545 | 0,487 | 0,427 | 0,465 | ≥ 0,16 | | |
| | У | 0,454 | 0,423 | 0,483 | 0,534 | 2 0,10 | | |
| Rojo | х | 0,735 | 0,674 | 0,569 | 0,655 | ≥ 0,03 | | |
| | У | 0,265 | 0,236 | 0,341 | 0,345 | = 0,03 | | |
| Naranja | х | 0,610 | 0,535 | 0,506 | 0,570 | ≥ 0,14 | | |
| | У | 0,390 | 0,375 | 0.404 | 0,429 | _ 5,14 | | |
| Verde | х | 0,007 | 0,248 | 0,177 | 0,026 | ≥ 0,03 | | |
| | У | 0,703 | 0,409 | 0,362 | 0,399 | = 0,03 | | |
| Verde 2 | х | 0,313 | 0,313 | 0,248 | 0,127 | 0,01 ≤ β ≤ 0,07 | | |
| (Worboy Verde) | У | 0,682 | 0,453 | 0,409 | 0,557 | 0,013 p 30,07 | | |
| Marrón | х | 0,455 | 0,523 | 0,479 | 0,558 | 0,01 ≤ β ≤ 0,09 | | |
| | У | 0,397 | 0,429 | 0,373 | 0,394 | 0,01 \(\rho\) \(\frac{1}{2}\) 0,09 | | |
| Azul | х | 0,078 | 0,150 | 0,210 | 0,137 | ≥ 0,01 | | |
| | У | 0,171 | 0,220 | 0,160 | 0,038 | 2 0,01 | | |
| Gris | х | 0,355 | 0,305 | 0,285 | 0,335 | 0,11 ≤ β ≤ 0,18 | | |
| | У | 0,355 | 0,305 | 0,325 | 0,375 | υ,11 - ρ - υ,10 | | |
| Negro | х | 0,385 | 0,275 | 0,235 | 0,345 | ≤0,03 | | |
| | У | 0,355 | 0,250 | 0,290 | 0,395 | _0,03 | | |

Notas: A – Cuando el material ha sido muestreado, procesado y ensayado de conformidad con los boletines técnicos de los productos, los boletines de instrucción de Avery Dennison y el documento EAD 120001–01–0106, Sección 2.2.1.

Tabla 3: Cromaticidad a la luz del día y factores de luminosidad^A CR2

| Color | | Coordinadas colorimétricas | | | | Factor de luminosidad ß |
|----------------|---|----------------------------|-------|-------|-------|-------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| Blanco | х | 0,305 | 0,335 | 0,325 | 0,295 | ≥ 0,27 |
| | у | 0,315 | 0,345 | 0,355 | 0,325 | 20,27 |
| Amarillo | х | 0,494 | 0,470 | 0,513 | 0,545 | ≥ 0,16 |
| | у | 0,505 | 0,480 | 0,437 | 0,454 | 20,16 |
| Rojo | х | 0,735 | 0,700 | 0,610 | 0,660 | ≥ 0,03 |
| | У | 0,265 | 0,250 | 0,340 | 0,340 | 20,03 |
| Naranja | х | 0,631 | 0,560 | 0,506 | 0,570 | ≥ 0,14 |
| | У | 0,369 | 0,360 | 0.404 | 0,429 | 2 0,14 |
| Verde | х | 0,110 | 0,170 | 0,170 | 0,110 | ≥ 0,03 |
| | У | 0,415 | 0,415 | 0,500 | 0,500 | 2 0,03 |
| Verde 2 | х | 0,313 | 0,313 | 0,248 | 0,127 | 0,01 ≤ β ≤ 0,07 |
| (Worboy Verde) | У | 0,682 | 0,453 | 0,409 | 0,557 | 0,01 ± p ± 0,07 |
| Marrón | х | 0,455 | 0,523 | 0,479 | 0,558 | 201686000 |
| | У | 0,397 | 0,429 | 0,373 | 0,394 | 0,01 ≤ β ≤ 0,09 |
| Azul | х | 0,130 | 0,160 | 0,160 | 0,130 | > 0.01 |
| | У | 0,090 | 0,090 | 0,140 | 0,140 | ≥ 0,01 |
| Negro | х | 0,385 | 0,300 | 0,260 | 0,345 | ≤0,03 |
| | У | 0,355 | 0,270 | 0,310 | 0,395 | 0,03 |

Notas: A – Cuando el material ha sido muestreado, procesado y ensayado de conformidad con los boletines técnicos de los productos, los boletines de instrucción de Avery Dennison y el documento EN 12899-1:2007, Sección 4.1.1.3..

Tabla 4: Coeficientes de retrorreflexión¹, R_A (cd/lux/m²)

| | | R _A | | | | | | |
|--|---------------------------------|----------------|----------|---------|-------|------|------|--------|
| Ángulo de iluminación $(\beta_1, \beta_2=0^\circ)$ | Ángulo de divergencia (α) | Blanco | Amarillo | Naranja | Verde | Rojo | Azul | Marrón |
| 5° | 0,2° | 70 | 50 | 25 | 9 | 14 | 4 | 1 |
| 30° | | 30 | 22 | 7 | 3,5 | 6 | 1,7 | 0,3 |
| 5° | 0,33° | 50 | 35 | 20 | 7 | 10 | 2 | 0,6 |
| 30° | | 24 | 16 | 8 | 3 | 4 | 1 | 0,2 |
| 5° | 0,5° | 30 | 25 | 13 | 4,5 | 7,5 | 2 | 0,3 |
| 30° | | 15 | 13 | 4 | 2,2 | 3 | 0,8 | 0,2 |
| 5° | 1,0° | 5 | 3 | 1,8 | 1 | 2 | 0,6 | 0,2 |
| 30° | | 3 | 2 | 1,1 | 0,8 | 1 | 0,3 | 0,2 |

Notas:

1 – Cuando el material ha sido muestreado, procesado y ensayado de conformidad con los boletines técnicos de los productos, los boletines de instrucción de Avery Dennison y el documento EAD 120001–01–0106, Sección 2.2.3, con un promedio ε =0° y 90 °.

Tabla 5: Coeficientes de retrorreflexión², R_A (cd/lux/m²)

(Incluye RA1)

| (mody craft) | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|----------|---------|-------|------|------|--------|------|
| | | R_{A} | | | | | | | |
| Ángulo de iluminación $(\beta_1, \beta_2=0^\circ)$ | Ángulo de divergenci a (α) | Blanco | Amarillo | Naranja | Verde | Rojo | Azul | Marrón | Gris |
| 5° | 0,2° | 70 | 50 | 25 | 9 | 14,5 | 4 | 1 | 42 |
| 30° | | 30 | 22 | 10 | 3,5 | 6 | 1,7 | 0,3 | 18 |
| 40° | | 10 | 7 | 2,2 | 1,5 | 2 | 0,5 | - | 6 |
| 5° | 0,33° | 50 | 35 | 20 | 7 | 10 | 2 | 0,6 | 30 |
| 30° | | 24 | 16 | 8 | 3 | 4 | 1 | 0,2 | 14,4 |
| 40° | | 9 | 6 | 2,2 | 1,2 | 1,8 | ı | - | 5.4 |
| 5° | 2,0° | 5 | 3 | 1,2 | 0,5 | 1 | ı | - | 3 |
| 30° | | 2,5 | 1,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | ı | - | 1.5 |
| 40° | | 1,5 | 1 | ı | 0,2 | 0,5 | 1 | - | 0.9 |

Notas:

2 – Cuando el material ha sido muestreado, procesado y ensayado de conformidad con los boletines técnicos de los productos, los boletines de instrucción de Avery Dennison y el documento EAD 120001–0106, Sección 2.2.3, donde ϵ =0° únicamente.

Tabla 6: Declaraciones de prestación específicas para combinaciones de señalización

| Componente de la señal | Nombre del producto | Colores y referencia del producto | Detalle de retroreflectancia declarado |
|--|--|--|--|
| Lámina original | Serie T-2500 | T-2500 Blanco T-2501 Amarillo T-2505 Azul T-2508 Rojo | Según Tablas 4 y 5 |
| Laminado translucido con corte electrónico | Laminado Serie OL-2000 EC y 3801 Negro | OL-2000 Transparente OL-2000 Transparente aplicada a T-2501 Amarillo ⁺ 3801 Negro | Según Tablas 4 y 5 |
| Tinta solvente para serigrafía [#] | Serie 4930 | Amarillo ^a Naranja ^a Azul ^a Verde ^a Rojo ^a Rojo aplicado a T-2501 Amarillo ⁺ Negro | 70% de Tablas 4 y 5 |

Notas:

^{* -} A menos que se indique lo contrario, las prestaciones de los componentes aquí señaladas suponen la aplicación a una lámina original de color blanco.

a – Las prestaciones declaradas cumplen al 100% los valores de la Tabla 5 cuando se procesa según los requisitos de Alemania.

⁺ - Las prestaciones declaradas cumplen al 50% los valores de rojo indicados en las Tablas 4 y 5.