

UV Facade Ficha técnica



Aplicación: Láminas Flexibles para Impermeabilización – Parte 2: Láminas Auxiliares para Muros EN 13859-2: 2010 Fachadas ventiladas con aberturas (1)

Aplicación: Láminas Flexibles para Impermeabilización – Parte 1: Láminas Auxiliares para Cubiertas con Elementos Discontinuos EN 13859-1: 2010

Nombre de producto: **2524B**

Idioma **Español**

Tipo Soporte **Laminado de HD-PE y PP**

Aplicable para **España**

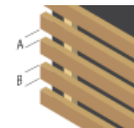
| PROPIEDAD | MÉTODO | UNIDAD | NOMINAL | MÍNIMO | MÁXIMO |
|--|-------------------|---|---------------|--------|------------|
| FUNCIONALIDAD: TRANSMISIÓN DE HUMEDAD, ESTANQUEIDAD AL AGUA, DURABILIDAD, REACCIÓN AL FUEGO | | | | | |
| Transmisión de vapor de agua (sd) | EN ISO 12572 (C) | m | 0,035 | 0,02 | 0,045 |
| Resistencia a la temperatura | - | °C | - | -40 | +80 |
| Resistencia a radiación UV (como lámina standard) | - | meses | - | - | 6 |
| Resistencia a radiación UV (en la instalación de fachada ventilada con aberturas) | - | meses | - | - | 4 |
| Flexibilidad a bajas temperaturas | EN 1109 | °C | - | - | -40 |
| Grosor total / grosor de la capa funcional | - | mm | 0,630 / 0,220 | - | - |
| Estanqueidad al agua | EN 1928 (A) | clase | W1 | - | - |
| Columna de agua | EN 20811 | m | 3 | - | - |
| Reacción al fuego | EN ISO 11925-2 | clase | E | - | - |
| PROPIEDADES FÍSICAS Y RESISTENCIA MECÁNICA | | | | | |
| Masa por unidad de área | EN 1849-2 | g/m ² | 195 | 180 | 210 |
| Fuerza máxima de tracción (MD) | EN 12311-1 | N/50mm | 390 | 340 | 440 |
| Elongación (MD) | EN 12311-1 | % | 13 | 10 | 16 |
| Fuerza máxima de tracción (XD) | EN 12311-1 | N/50mm | 320 | 260 | 380 |
| Elongación (XD) | EN 12311-1 | % | 19 | 14 | 24 |
| Resistencia a desgarro por clavo (MD) | EN 12310-1 | N | 310 | 230 | 390 |
| Resistencia a desgarro por clavo (XD) | EN 12310-1 | N | 370 | 260 | 480 |
| PROPIEDADES DESPUÉS DE ENVEJECIMIENTO | | | | | |
| Envejecimiento artificial por UV y calor: | EN 1297 & EN 1296 | valor residual | (1) | - | - |
| Resistencia a penetración de agua | EN 1928 (A) | clase | W1 | - | - |
| Resistencia a tracción (MD) | EN 12311-1 | % | 70 | - | - |
| Elongación (MD) | EN 12311-1 | % | 60 | - | - |
| Resistencia a tracción (XD) | EN 12311-1 | % | 70 | - | - |
| Elongación (XD) | EN 12311-1 | % | 60 | - | - |
| PROPIEDADES ADICIONALES | | | | | |
| Longitud (en m) | EN 1848-2 | tolerancia en % | 0 | 0 | - |
| Anchura (en mm) | EN 1848-2 | tolerancia en % | 0 | -0,5 | +1,5 |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm/10m | - | - | 30 |
| Estabilidad dimensional (MD y XD) | EN 1107-2 | % | - | - | 1 |
| Estanqueidad al agua de las costuras | EN 13859-1: 2010 | pasa / no pasa | pasa | - | - |
| Resistencia a la penetración de aire | EN 12114 | m ³ /(m ² h 50Pa) | - | - | 0,1 |
| Estanqueidad al viento | - | - | sí | - | - |
| Distancia máxima entre paneles (s) | - | cm | - | - | A < 3 cm |
| Dimensión mínima de los paneles de fachada | - | cm | - | - | B >= 2 x A |

(1) Según EN 13859-2: 2010: Para fachada ventilada con aberturas el test de envejecimiento artificial es de 5000 h (test para láminas standard es de 336 h)

El producto antes mencionado cumple en nuestra opinión con todos los requisitos para ser clasificado como 'artículo' (REACH, art.3.3). Non se prevé la liberación de ninguna sustancia por el producto en condiciones de uso normales o razonablemente previsibles. Según nuestros actuales conocimientos, el artículo antes mencionado non contiene sustancias, a niveles superiores al límite legal, registradas en la lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) publicada en el sitio web de la ECHA.



Fecha Efectiva: 09/07/2021
Fecha del primer marcaje CE: 21/12/2007



DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg

tyvek.info@dupont.com

Tel +352 3666 5885

www.building.dupont.com

Algunos métodos de ensayo están modificados según la normativa EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010 y/o de acuerdo con la certificación del sistema de calidad de DuPont ISO 9001:2015 (para más información, contacte con el responsable de zona de DuPont). Las tolerancias descritas en esta tabla se basan en valores medios. Esta información está basada en la experiencia y conocimientos actuales de DuPont. Se ofrece de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) N° 305/2011 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 9 de marzo de 2011 por el que se establecen condiciones armonizadas para la comercialización de productos de construcción y se deroga la Directiva 89/106/CEE del Consejo. Esta información non pretende sustituir cualquier prueba que pudiera tener que realizarse para determinar la idoneidad de nuestros productos aplicados a fines particulares. Esta información puede estar sujeta a revisión conforme se vayan desarrollando nuevos conocimientos y experiencias, puesto que no podemos anticipar todas las variaciones en condiciones reales para uso final. DuPont non ofrece ninguna garantía ni acepta responsabilidad alguna en relación con el uso de esta información. Nada de lo contenido en esta publicación se considerará como una licencia para actuar al amparo de una recomendación con el fin de infringir derechos de patente. Información sobre seguridad de producto está a disposición. Esta ficha técnica es un documento impreso y tiene valor aunque non esté firmado.