

## 5. Desecho

Capa superficial/productos a base de madera:

Las capas de las superficies de los tableros EUROLIGHT® se pueden desechar del mismo modo que los productos derivados de la madera

- Uso de los materiales
- Uso térmico de los materiales

Si se los incinera con un buen uso térmico, se reducen las emisiones contaminantes (no son aptas para el uso térmico en las chimeneas de los hogares).

Estructura alveolar de cartón:

El cartón alveolar reciclado y completamente libre de cloro debe reciclarse.

MORE FROM WOOD.

**E EGGER**



**EGGER EUROLIGHT®**

GUÍA DE LOGÍSTICA



→ El tablero EUROLIGHT® es de alta calidad y posee capas de superficie del tablero de partículas melamínicas FeelWood® y una estructura alveolar de cartón 100% reciclado.

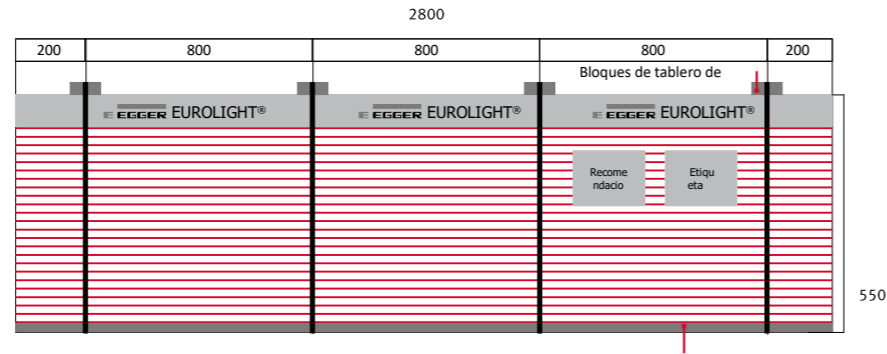
Para garantizar que los productos EUROLIGHT® se envíen en perfectas condiciones, es necesario manipularlos con especial cuidado durante los procesos de carga y descarga, al asegurar una carga en un remolque y durante el transporte.



## 1. Embalaje

### EMBALAJE DE EUROLIGHT®

- Bloques de tablero Eurolight de 76 mm
- Cubierta de cartón impreso
- Base de tablero de partículas (grosor mínimo) Tiras: 4 bandas de PVC



### Recepción del envío de los paquetes EUROLIGHT®

Se debe proporcionar un servicio de descarga apropiado (por ejemplo, un montacargas).

La inspección de los productos recibidos es una parte fundamental del proceso de pedidos que está incluida en los términos de envío y pago del Grupo EGGER.

EGGER recomienda que esta inspección se realice con métodos de control estadístico de stock.

EUROLIGHT® Diseño con capa de superficie de 8 mm (medio formato 2800 x 2070 mm)

Espesor (mm)	Tableros por paquete	Altura (mm) Incluyendo espaciadores y placa base	Peso (Kg) Incluyendo espaciadores y placa base	Cantidad Max. de apilado	Altura de apilado (m)
38	12	516 a 554	947	7	3,69 a 3,96
50	9	510 a 548	745	9	4,67 a 5,08
60	8	540 a 579	692	10	5,48 a 5,86

\* Sujeto a la altura máxima de la pila del almacén correspondiente.

## 2. Carga

Recomendaciones:

Al cargar y asegurar los productos EUROLIGHT®, es imperativo que el transportista coloque los tableros de lado y los asegure con correas.



- Al cargar paquetes EUROLIGHT®, se recomienda ubicar cubiertas de 650x2070 mm sobre los paquetes para proporcionar el soporte necesario para el amarre. No será necesario dividir los paquetes EUROLIGHT®, ya que poseen cubiertas por encima y por debajo del paquete.

- También se recomienda el uso adicional de soportes de protección de esquinas de metal o plástico para ayudar a proteger la placa superior del paquete EUROLIGHT®.



- Las correas de seguridad ubicadas en sentido transversal al movimiento evitan que los paquetes se deterioren durante el transporte de pilas individuales.
- Si añade otro tipo de correa, ayudará a asegurar el paquete y le será de ayuda para cargar y descargar.

- Para cargas mixtas, por lo general, se recomienda colocar la mayor parte de la carga en la zona del fondo. En función de la situación de carga, tal vez sea apropiado ubicar los tableros de partículas EUROLIGHT® en la parte inferior y los paquetes MDF en la parte superior para distribuir la presión de forma equitativa y evitar el daño que causan las correas.

### 2.1 Tabla de peso

Diseño EUROLIGHT® con capa de superficie de 3 mm

Espesor (mm)	Tableros por paquete	Peso por m³ (Kg)	Peso por tablero (Kg)	Peso de paquete incluyendo embalaje (Kg)
15	32	353	31	1053
18	27	299	31	914
19	25	285	31	855
25	19	218	32	671

Diseño EUROLIGHT® con capa de superficie de 4 mm

Espesor (mm)	Tableros por paquete	Peso por m³ (Kg)	Peso por tablero (Kg)	Peso de paquete incluyendo embalaje (Kg)
22	22	322	41	974
28	17	259	42	787
30	16	244	42	750
32	15	231	43	713
38	12	199	44	597
50	9	158	46	485



Espesor (mm)	Tableros por paquete	Peso por m³ (Kg)	Peso por tablero (Kg)	Peso de paquete incluyendo embalaje (Kg)
32	15	378	70	1124
38*	12	323	71	926
44	11	283	72	866
50	9	253	73	731
60	8	216	75	672
70	7	189	77	609
75	6	179	78	537
100	4	141	82	399

\*en inventario

### 3. Descarga y almacenamiento

La descarga se debe realizar con la misma precaución con la que se realiza la carga.

Asegúrese de que los paquetes estén ubicados de manera uniforme o, de ser necesario, que las horquillas estén levemente inclinadas hacia delante. Esto evitará que el tablero superior del paquete se aplaste.

Los tableros alveolares EUROLIGHT® deben almacenarse al igual que los productos de madera comunes:

- Sobre un piso seco y firme

- En habitaciones cálidas, cerradas, secas y libres de corrientes de aire. La humedad debe ser del 40 % al 75 %
  - La temperatura del aire debe estar entre los 15 °C y los 18 °C
- No almacene los productos en habitaciones al aire libre, galerías o donde los productos se encuentren expuestos a las condiciones climáticas.

Los tableros deben guardarse un tiempo antes de ser procesados para que el nivel de humedad sea el esperado en el momento de la instalación y garantice su duración.



- La distancia entre las pilas de paquetes debe ser de al menos 400 mm.
- Los bloques de 76 mm aseguran los paquetes y permiten que se pueda acceder a ellos fácilmente.

- Utilice las protecciones de esquinas para evitar que los paquetes se dañen con el montacargas.
- Se deben colocar bloques de altura similar en la parte inferior del paquete EUROLIGHT® alineados con los que se ubican en la parte superior.

### 3.2 Almacenamiento en estanterías



- Opción de estanterías: espacio inferior para siete paquetes en cada una y superior para cuatro paquetes en cada una



- Opción de estanterías: dos paquetes en cada una de las tres filas inferiores y tres paquetes en cada una de las filas superiores

- Los paquetes EUROLIGHT® no se deben apilar debajo de otros paquetes de productos derivados de la madera.

### 4. Separación de paquetes

#### 4.1 Manipuleo de tableros EUROLIGHT® individuales



- Debe levantar el tablero completo.
- No levante la capa de superficie superior únicamente.

#### 4.2 Fijación con bandas de PVC



- Asegúrelo siempre con bandas de PVC y revise que el tablero de partículas superior y la cubierta inferior de 15 a 18 mm se utilicen en cada paquete.

#### 4.3 Desempaquetado de pedidos múltiples

