

5. ENTSORGUNG

Decklagen/Holzwerkstoffe

Die Entsorgung der Decklagen von EUROLIGHT® Leichtbauplatten ist über die für Holzwerkstoffe üblichen Wege möglich:

- Stofflich verwertbar
- Industrielle thermische Verwertung
Diese erzeugt bei gutem Abbrand nur eine geringe Belastung der Umwelt durch Schadstoffemissionen (für thermische Verwertung in hausüblichen Feuerstellen nicht geeignet).

Mittelschicht/Kartonwabe

Die 100% chlorfreie recyclebare Kartonwabe ist der Kartonwiederverwertung zuzuführen.



EGGER EUROLIGHT®

TRANSPORT UND LAGERHINWEISE



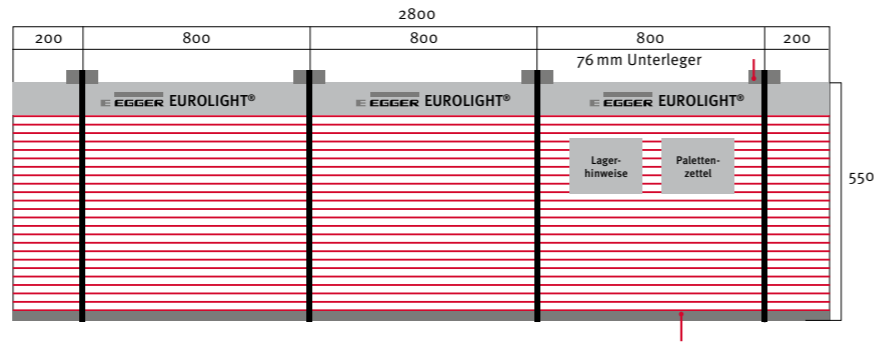
❖ **EUROLIGHT® ist eine Leichtbauplatte höchster Qualität mit einer rohen oder beschichteten Rohspanplatten als Decklagen und einem ressourcenschonenden Kartonwabenkern im Inneren.**

Sorgfalt bei der Be- und Entladung, der Ladesicherung sowie beim Transport sind aufgrund der besonderen Produkteigenschaften erforderlich.

1. VERPACKUNG

EUROLIGHT® VERPACKUNG

- 76mm Unterleger
- EGGER Kartonabdeckung
- Schonplatte unten
- Bindung: 4 PVC Bänder



ANLIEFERUNG

Eine geeignete Entladungsmöglichkeit muss gewährleistet sein (z.B. Stapler).

Sorgfältige Wareneingangskontrollen gehören zur einwandfreien Auftragsabwicklung. Sie entsprechen den Zahlungs- und Lieferbedingungen der EGGER Gruppe. Bei umfangreichen Lieferungen empfiehlt EGGER die Eingangskontrolle nach statistischen Verfahren vorzunehmen.

EUROLIGHT® DEKOR mit 8mm Decklage – HALBFORMAT 2800 × 2070 mm

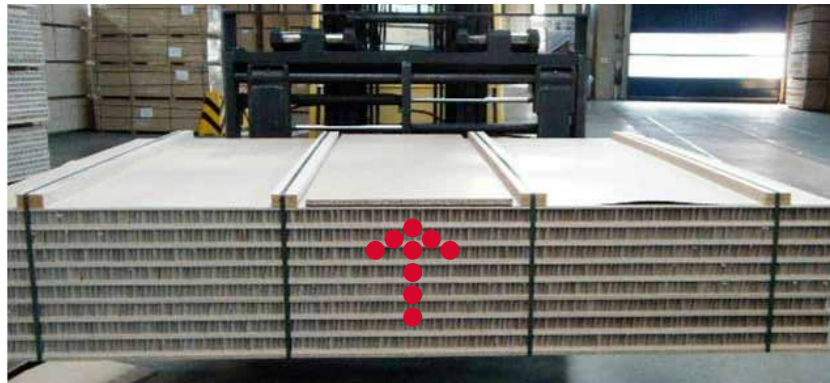
Plattendicke (mm)	Anzahl Platten pro Paket	Höhe/mm inkl. Unterleger und Schonplatte	Gewicht pro Paket in kg	Anzahl stapelbarer Pakete*	Stapelhöhe (m)
38	12	516 - 554	947	7	3,69 - 3,96
50	9	510 - 548	745	9	4,67 - 5,08
60	8	540 - 579	692	10	5,48 - 5,86

* Abhängig von der maximalen Stapelhöhe des jeweiligen Lagers

2. TRANSPORT

Unsere Empfehlung:

Beim Beladen von EUROLIGHT® ist es erforderlich dass die Transportfahrzeuge seitlich beladen werden können und über genügend Sicherungsschlaufen verfügen.



- Bei Beladung von EUROLIGHT® Ganzformat Paketen empfehlen wir eine 650 × 2070 mm Schonplatte am Stapel oben zu platzieren um den notwendigen Schutz für die Sicherungsgurte bereitzustellen. Bei gesplitteten Paketen ist dies nicht notwendig, da diese bereits mit einer Unterleger- sowie Schonplatte versehen sind.

- Die zusätzliche Verwendung von Winkel-Kantenschutz unterstützen den stark beanspruchten Kantenbereich unter den Gurten, besonders der oberen Platten im Paket.



- Das Kreuzgurt der Ware, sowohl in Fahrtrichtung als auch quer zur Fahrtrichtung, verhindert Bewegung in den Paketen und schützt wesentlich vor Beschädigungen.

- Zusätzliches Zwischenbinden unterstützt ebenfalls den sicheren Transport sowie Handling bei Be- und Entladung.

- Generell wird empfohlen bei gemischter Ladung den Schwerpunkt der Ladung unten zu halten. Je nach Verladesituation kann es jedoch von Vorteil sein EUROLIGHT® unter Span- oder MDF – Pakete zu stapeln, da sich der Druck durch die Gurtung (Ladesicherung) gleichmäßig verteilt und Beschädigung durch Gurte verhindert werden.

2.1 GEWICHTSTABELLE

EUROLIGHT® DEKOR mit 3 mm Decklage

Plattendicke (mm)	Anzahl Platten pro Paket	Gewicht pro cbm (kg)	Gewicht pro Platte (kg)	Gewicht pro Paket inkl. Verpackung (kg)
15	32	353	31	1053
18	27	299	31	914
19	25	285	31	855
25	19	218	32	671

EUROLIGHT® DEKOR mit 4 mm Decklage

Plattendicke (mm)	Anzahl Platten pro Paket	Gewicht pro cbm (kg)	Gewicht pro Platte (kg)	Gewicht pro Paket inkl. Verpackung (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

EUROLIGHT® DEKOR mit 8 mm Decklage

Plattendicke (mm)	Anzahl Platten pro Paket	Gewicht pro cbm (kg)	Gewicht pro Platte (kg)	Gewicht pro Paket inkl. Verpackung (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

* Lagerprodukte

3. ENTLADUNG UND LAGERUNG

Die Entladung ist ebenso mit Sorgfalt durchzuführen wie die Beladung.

Es ist sicherzustellen, dass die Pakete gleichmäßig in einer Linie angehoben werden, oder falls notwendig die Gabeln leicht nach vorne geneigt wird. So bleiben auch die ersten Platten des darunterliegenden Stapels unversehrt.

EUROLIGHT® Leichtbauplatten sind wie die meisten Holzwerkstoffe wie folgt zu lagern:

Auf trockenen, geraden Boden.
In beheizten, geschlossenen Räumen.
Luftfeuchte von 40-75%
Lufttemperatur von 15-18°C
Das Produkt nicht im Freilager oder unter sogenannten Flugdächern lagern oder in jeglicher Art der Witterung aussetzen.

Vor der Verarbeitung sollten die Platten akklimatisiert werden, damit der Feuchtegehalt im Einbauzustand in etwa dem der Temperatur während der Nutzungsdauer entspricht.



3.1 BLOCKLAGER



- Der Abstand zwischen den Pakettürmen soll mindestens 400 mm betragen.
- 76 mm Unterleger zwischen den Paketen stellen sicher, dass die Pakete einzeln einfach zugänglich sind.



- Seitlich aufgestellter Kantenschutz bewahren die Plattenkanten vor Beschädigung durch Gabelstapler.
- Das erste Paket wird auf 4 Stück Unterleger, die in gleichen Abstand wie die eingebundenen Unterleger aufweisen, auf den Untergrund gestapelt.

3.2 REGALLAGER



- Einlagerung Variante 1:
Platziere je 7 Pakete oben und je 4 Pakete unten.



- Einlagerung Variante 2:
Je 2 Pakete in den unteren 3 Reihen und je 3 Pakete in den höheren Reihen.

EUROLIGHT® Pakete im Regallager sollten grundsätzlich nicht unter anderen Holzwerkstoff Paketen gelagert werden.

4. VEREINZELUNG

4.1 HANDHABUNG EINZELNER PLATTEN



- Beim Vereinzeln von EUROLIGHT® ist die Platte immer über die gesamte Dicke (beide Decklagen) zu umfassen.
- Die Platte darf nicht an einer Decklage angehoben werden.

4.2 SICHERUNG MIT PVC BÄNDERN



- Kommissionspakete immer mit zwei PVC Bändern fixieren und sicher stellen dass 15-18 mm Schonplatten – oben und unten – für jedes neue Paket verwendet werden.

4.3 ABSTAPELUNG VON MEHREREN KOMMISSIONEN

