

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Dekorpapier (50-125 g/m²), Natronkraftpapier (60-150g/m²), Rückseitenpapier (50-100g/m²), Overlaypapier (20-25g/m²), MelaminFormaldehydHarz, PhenolFormaldehydHarz

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Aus dem Land der Produktion dieses Produktes
 Von dem Kontinent, wo wir dieses Produkt produzieren
 weltweit

1.3. Sind die Rohstoffe oder Komponenten zertifiziert oder nach Normen standardisiert? Wenn ja, nach welchen?

alle eingekauften Papiere sind entweder PEFC oder FSC zertifiziert

1.4. Bitte erläutern Sie das fertige Produkt in Aufbau und Materialzusammensetzung in %.

Schichtpressstoffe bestehen aus melaminharzimprägniertem Dekorpapier und einem oder mehreren mit Phenolharz imprägnierten Natronkraftpapier/en, die unter hohem Druck und Wärme miteinander verpresst werden.
 Papieranteil 57%, Harzanteil 42%, Additive 1%

1.5. Wie hoch ist der Anteil der nachwachsenden Rohstoffe in Ihrem Produkt in %.

45%

1.6. Wieviel % Ihrer verwendeten Rohstoffe sind Recyclingmaterialien?

stetig wachsend, bitte aktuelle Info www.egger.com

1.7. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Rohstoffgewinnung und -herkunft:

/

2.1. Wo produzieren Sie Ihr Produkt? (auch mehrere Produktionsorte bitte angeben)

Im Land des Hauptsitzes

In

2.2. Ist der Produktionsbetrieb zertifiziert? Wenn ja, wonach?

SO 9001: Qualitätsmanagement
ISO 14001: Umweltmanagement
ISO 50001: Energiemanagement

2.3. Wie stufen Sie den Energiebedarf zur Produktion ein?

eher gering eher normal eher hoch

2.4. Welche Energie wird verwendet zur Produktion?

% Strom aus erneuerbaren Energien

2.5. Wieviel % der erneuerbaren Energien stammen aus eigener Erzeugung?

% Strom aus erneuerbaren Energien aus eigener Erzeugung

2.6. Die Abfälle der Produktion werden

zu % wieder dem Produktionskreislauf zugeführt

zu % recycelt

zu % organisch abgebaut (Biomüll)

zu % thermisch verwertet (Restmüll)

zu % fachgerecht entsorgt (Sondermüll)

zu %

2.7. Was tun Sie zur Aufbereitung des in der Produktion verwendeten Wassers, bzw. zur Reduzierung Ihres "Water Footprint"?

siehe aktueller EGGGER Nachhaltigkeitsbericht (www.egger.com)

2.8. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

siehe aktueller EGGGER Nachhaltigkeitsbericht (www.egger.com)

3 | VERPACKUNG

3.1. Welche Verpackungsart verwenden Sie?

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt
 Wir verpacken nicht

3.2. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

80 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
20 % aus

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Die Schichtstoffe werden auf Einweg- oder Mehrwegpaletten aus Holz verpackt und geliefert.
Sonstiges Verpackungsmaterial ist: Pappe, Holzwerkstoffe, PEFolie und PETVerpackungsbänder

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land der Produktproduktion gleicher Kontinent, wo das Produkt produziert wird
 interkontinental

3.5. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Verpackung

4 | LAGERUNG & LOGISTIK

4.1. Sie produzieren dieses Produkt

- als schnell verfügbare Lagerware Just-in-Time – direkt nach Bestelleingang

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt (Mehrfachnennung möglich)

- direkt über den Großhandel (online & stationär)
 über den stationären Einzelhandel über den online Einzelhandel

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

5.1. Bei täglichem sachgemäßem Gebrauch hält Ihr Produkt im Schnitt etwa

15-20 Jahre Std/ Monate/ Jahre (funktional)

5.2. Wie sieht es bei dieser Nutzungsfrequenz mit der optischen Unversehrtheit des Produktes aus?

Das Produkt:

- bekommt Gebrauchsspuren und/oder eine charmante Patina
- bekommt eher wenig Gebrauchsspuren, in der Regel erst nach einiger Zeit
- eher weniger Gebrauchsspuren, bleibt nahezu unverändert
- ist ein Verbrauchsgegenstand und wird regelmäßig erneuert (z.B. Kerze, Seife etc.)

5.3. Was gibt es zur Pflege /Instandhaltung zu sagen?

EGGER Schichtstoffe bedürfen wegen ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege.

Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen, dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

Zu beachten ist, dass zur Reinigung keine Sanitärreiniger oder Reinigungsmittel mit scheuernden Bestandteilen verwendet werden, da solche Reiniger zu Glanzgradänderungen und Kratzern führen.

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

Ja Nein

teilweise, und zwar

6.2. Wenn ja, wo, z.B.?

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
 Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

6.4. Ggfs. zusätzliche Erläuterungen zur Entsorgung und Wiederverwertung

Da Schichtstoffe in den meisten Fällen als Verbundwerkstoffe eingesetzt werden, ist eine Wiederverwendung in der Regel nicht möglich.

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umweltstandards, ökologische Analysen, CO2 Bilanz, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

CO2-Bilanzierung für Unternehmen: www.ecockpit.de

Die EGGER Gruppe übernimmt Verantwortung für ihre Produkte, ihre Produktion sowie auch für ihre Mitarbeitenden und die Gesellschaft. Unser Nachhaltigkeitsmanagement basiert auf einer gruppenweiten, klaren Strategie. Wir bekennen uns zu den 17 Zielen für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDGs) und haben daraus fünf strategische Schwerpunkte definiert.

Wir gewähren umfassende Einblicke in unsere Zielsetzungen, Maßnahmen und Leistungen. Für uns ist nachhaltiges Handeln keineswegs eine bloße Pflichterfüllung. Das Wirtschaften ausgerichtet auf kommende Generationen ist vielmehr unser zentraler Anspruch.

Informieren sie sich gerne zu allen Nachhaltigkeitsaspekten umfassend und transparent auf www.egger.com.

Brilon, 20.05.2026

Ort, Datum

Michels Verena

Digital unterschrieben von Michels Verena
Datum: 2026.05.20 13:51:25 +02'00'

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN