

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

Dekorpapier
Natronkraftpapier
Phenolharz
Melaminharz

1.2. Woher beziehen Sie die Einzelzuliefererkomponenten oder Rohstoffe?

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar aus:

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

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

Kraftpapier: 45%
Phenol Harz: 30%
Dekorpapier: 12,5%
Melamin Harz: 12,5%

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

57,5% (Papieranteil)

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

PEFC oder FSC zertifizierte Hölzer für eingesetzte Papiere.

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

- Land des Hauptsitzes
 Europa
 weltweit und zwar in:

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

ISO 50001 Energiemanagement
 ISO 9001 Qualitätsmanagement
 ISO 14001 Umweltmanagement
 BS OHSAS 18001 Arbeitsschutzmanagement
 FSC / PEFC



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. Die Abfälle der Produktion werden

zu 35	% recycelt	zu	%
zu	% organisch abgebaut (Biomüll)	zu	%
zu 65	% thermisch verwertet (Restmüll)	zu	%
zu	% fachgerecht entsorgt als Sondermüll		

2.6. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Energiegewinnung oder Abfallverwertung

Durch die thermische Verwertung wird Wärmeenergie für die Produktion erzeugt.

3.1. Ihr Verpackungsmaterial für dieses Produkt besteht zu

95 % aus nachwachsenden Rohstoffen % aus Recyclingmaterial
 % aus

3.2. Sie verwenden

Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Holzpalette aus Vollholz (wird mehrfach genutzt)
Je nach Kundenwunsch wird die Ware zusätzlich eine Schutzfolie eingeschlagen

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

Land des Hauptsitzes Europa weltweit

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

Ihr Produkt lagert im/in:

Land des Hauptsitzes
 Europa
 anderen Ländern, und zwar

4.2. Sie vertreiben Ihr Produkt

direkt über den Handel sowohl als auch

4.3. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zu Ihrer Green Logistic

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

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

Jahrzehnte 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?

Siehe Produktinformation Duropal HPL: Reinigung und Pflege

5.4. Ggf. zusätzliche Erläuterungen zum Lebenszyklus des Produktes

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

- Ja Nein
- teilweise, und zwar Als Hackgut und erneuter Formverpressung z.B. für Toilettenbürsten

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

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

Siehe EPD Duropal HPL


Arnsberg, 30.10.2019


Ort, Datum

 **PFLEIDERER**

PFLEIDERER Deutschland GmbH
Ingolstädter Str. 51 · D-92318 Neumarkt

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN