

1 | ROHSTOFFE UND INHALTSSTOFFE

1.1. Welche Zuliefererkomponenten oder Rohstoffe verarbeiten Sie?

recycltes PP (Polypropylen)

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?

REACH-Konformität

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

polymeres Kantenband aus recycelten Rohstoffen

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

0%

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

Rohstoffe stammen größtenteils aus post-industrial und/oder post-consumer Quellen

3.2. Sie verwenden

- Einwegverpackungen Mehrwegverpackungen beides an diesem Produkt

3.3. Art und Material, Beschreibung der Verpackung

Paletten und - auf Kundenwunsch - Kartonverpackung

3.4. Ihr Verpackungsmaterial wird produziert in

- Land des Hauptsitzes Europa weltweit

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

5 | LEBENSZYKLUS DES PRODUKTES

5.1. Bei täglichem Gebrauch hält Ihr Produkt in etwa >10 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?

Zur Reinigung von thermoplastischen Kantenbändern werden spezielle Kunststoffreiniger empfohlen. Stark lösungsmittelhaltige und alkoholische Substanzen sollten zur Reinigung nicht eingesetzt werden, da es dabei zur Versprödung bzw. Anlösung des Kantenmaterials kommen kann.

6 | ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

6.1. Kann Ihr Produkt nach dem Lebenszyklus recycelt werden?

Ja Nein

teilweise, und zwar nach Trennung polymerer Bestandteile und (Holzwerkstoff-) Trägerplatte

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

nach stofflicher Trennung Fertigbauteil Einsatz des Kunststoffes (PP) technisch möglich.

6.3. Wie kann es sonst entsorgt werden?

- Recycling Wertstoffhof Restmüll
 Biomüll thermische Verwertung Sondermüll

7 | SONSTIGES

Was Sie sonst noch zum Produkt sagen möchten

(auch Sozial- und Umwelt-Standards, ökologische Analysen, Zertifizierungen, Normen, Umwelt-Managementsysteme etc.)

REHAU beschäftigt für sämtliche Mustererstellungen Werkstätten der Lebenshilfe (z.B. Hochfränkische Werkstätten)

Innerhalb aller Herstell- und Beschaffungsprozesse stellt REHAU sicher, dass REHAU und seine Partnerunternehmen den Grundsätzen der Nachhaltigkeit, der Qualitätssicherung und den sozialen Standards Folge leisten.

Rehau, 20.11.2019


Ort, Datum

REHAU

Rheniumhaus
95111 Rehau

Stempel und Unterschrift des Herstellers

 FORMULAR SENDEN

 DRUCKEN