

# Bericht über recycelte Inhaltsstoffe

Tarkett engagiert sich entschlossen für das Cradle to Cradle® (C2C) Designkonzept und entwickelt Lösungen, die die Gesundheit der Menschen schützen und deren Wohlbefinden optimieren. Die meisten Menschen verbringen ca. 90 % ihrer Zeit in Innenräumen. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, dass wir in diesen Räumen ein gesundes Klima schaffen. C2C lässt sich von der Natur inspirieren und sieht Teppichboden als Ressource, die aus Nährstoffen besteht und in einem kontinuierlichen Zyklus stetig wiederverwendet werden sollten.

Innerhalb dieses kontinuierlichen Zyklus ist es von entscheidender Bedeutung, dass gebrauchte DESSO Teppichböden ihren Weg zurück zu ihrem Ursprung finden. Darum bietet Tarkett gebrauchten Teppichböden mit ReStart®, unserem Rücknahmeprogramm für Teppichfliesen, eine Zukunft. Nach der Rückgabe der Teppiche werden diese in unserer innovativen Wiederaufbereitungsanlage Refinity® verarbeitet. Dort werden Garne und andere Fasern von der Rückenbeschichtung getrennt. Die Behandlung für die einzelnen Komponenten hängt von der Qualität und/oder Zusammensetzung der Fliesen ab. Das PA-6-Garn kann für die Herstellung neuer Garne an unseren Garnhersteller Aquafil S.P.A. zurückgegeben werden. Aquafil depolymerisiert in seiner Wiederaufbereitungsanlage gebrauchte Polyamid-6-Fasern, um neues ECONYL® herzustellen, ein zu 100 % recyceltes Nylon, das aus verschiedenen wiederverwerteten Abfallmaterialien, wie z.B. Garnresten aus Tarketts innovativer Wiederaufbereitungsanlage Refinity® und alten Fischernetzen, gemacht wird. Um den Zyklus zu schließen, stellt Tarkett mittlerweile über 60 % seiner DESSO Teppichfliesen mit ECONYL®-Garnen her, unter anderem das unten genannte Produkt. Der Prozentsatz der recycelten Bestandteile variiert je nach Farbe und hängt von der Farbintensität und der Konstruktion des spezifischen Garns ab. Dieser Prozentsatz wird sich in Zukunft erhöhen, denn Tarkett und Aquafil arbeiten auch weiterhin zusammen, um den Gesamtprozess zu optimieren.

Unsere Cradle to Cradle® EcoBase™-Rückenbeschichtung mit Gold-Zertifizierung wird in unserer eigenen Produktionsstätte vollständig recycelt. Teppichfliesen mit Bitumen-Rückenbeschichtung (die derzeit für den Großteil der Teppichfliesen in Europa verwendet wird) werden in der Zementindustrie als hochkalorischer Brennstoff wiederverwendet. Alle Bestandteile, die in diesem Verfahren nicht recycelt werden können, werden als Sekundärbrennstoff in der Zementindustrie eingesetzt.

## Produktname: **DESSO Iconic EcoBase**

Ergebnisse : Unten finden Sie Informationen über die recycelten Bestandteile dieser Kollektion je Farbe. Der berechnete recycelte Anteil kann dazu beitragen, verschiedene Nachhaltigkeitszertifikate oder eine Umweltdeklaration (EPD) nach ISO 14025 zu erlangen. Berechnungsmethode und -prozess wurden von Lloyds (RQA00001296) am 19.01.2021 überprüft.:

Farbe	Overall RC (%) of yarns	Pre-consumer RC (%) of total product	Post-Consumer RC (%) of total product	Overall RC (%) of total product	Overall RC (%) for LEED program
2101	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
2906	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
2913	50.0	51.1	4.3	69.0	29.8
4208	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
4212	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
5103	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
6401	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
7164	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
8107	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
8802	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
8911	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9093	50.0	51.1	4.3	69.0	29.8
9096	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9097	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2

<b>Farbe</b>	<b>Overall RC (%) of yarns</b>	<b>Pre-consumer RC (%) of total product</b>	<b>Post-Consumer RC (%) of total product</b>	<b>Overall RC (%) of total product</b>	<b>Overall RC (%) for LEED program</b>
9512	50.0	51.1	4.3	69.0	29.8
9517	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9523	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9524	50.0	51.1	4.3	69.0	29.8
9525	67.0	52.5	5.7	69.0	31.9
9527	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9945	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9975	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9980	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2
9990	100.0	55.4	8.5	69.0	36.2

Weitere Informationen über Cradle to Cradle® oder recycelten Inhalt im Allgemeinen finden Sie auf [www.tarkett.com](http://www.tarkett.com)