

Sustainability - Embodied Beauty™ Collection

Carbon Footprint / m² (Cradle to Gate)*

Shishu Stitch[^] | -0.30 kg CO₂

Tokyo Texture[^] | -0.30 kg CO₂

Zen Stitch[^] | -0.30 kg CO₂

Geisha Gather | 3.53 kg CO₂

Sashiko Stitch | 3.01 kg CO₂

Simple Sash | 2.80 kg CO₂

Vintage Kimono | 3.53 kg CO₂

Total Recycled and Bio-Based Content

Shishu Stitch | 90.3%

Tokyo Texture | 90.3%

Zen Stitch | 90.4%

Geisha Gather | 85.8%

Sashiko Stitch | 89.3%

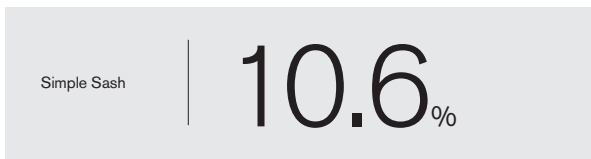
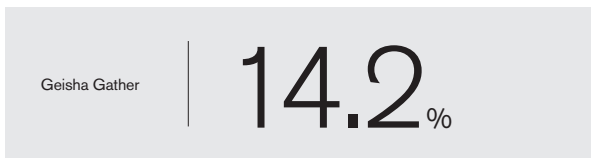
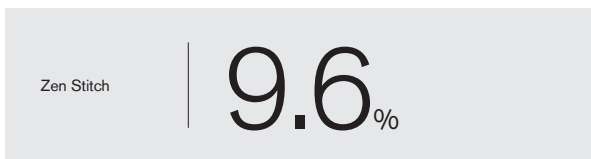
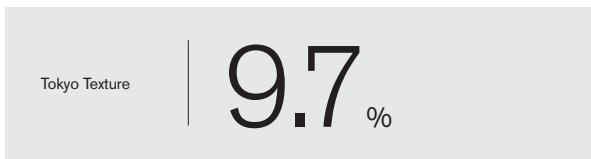
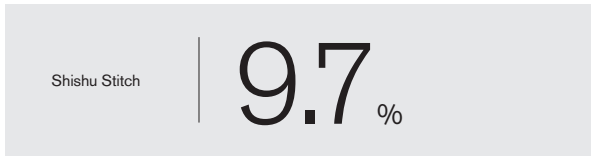
Simple Sash | 89.4%

Vintage Kimono | 85.9%

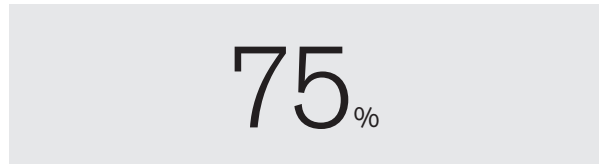
[^] Average based on Global EPD

*Please see [interface.com/embodiedbeauty](https://www.interface.com/embodiedbeauty) for the most up to date numbers from our EPD.

Total Virgin Content *(non recycled and non bio-based)*



Yarn Recycled Content



Installation Waste



Potential Green Building Contribution

THIRD-PARTY VERIFIED
EPD
ISO 14025 and EN 15804
Institut Bauen und Umwelt e.V.

BREEAM
Cert. ENP 477

U.S. GREEN BUILDING COUNCIL
MEMBER

DGNB
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council

See contributions for each at interface.com/embodiedbeauty



Wear Classification

Class 33 Heavy Contract

Impact Sound Insulation ΔL_w EN ISO 10140-3

Shishu Stitch
Tokyo Texture
Zen Stitch

24 dB

Geisha Gather
Vintage Kimono

25 dB

Simple Sash

26 dB

Sashiko Stitch

27 dB

Rating of Sound Absorption EN ISO 11654

Shishu Stitch
Tokyo Texture
Zen Stitch

α_w 0.15

Geisha Gather
Vintage Kimono
Simple Sash
Sashiko Stitch

α_w 0.20

Certifications



Carbon Neutral Floors™



EN

When you specify flooring from Interface, you're selecting products that are carbon neutral across their full product lifecycle.

DE

Wenn Sie sich für Bodenbeläge von Interface entscheiden, wählen Sie Produkte, die über ihren gesamten Lebenszyklus CO₂-neutral sind.

FR

Lorsque vous choisissez un revêtement de sol Interface, vous optez pour des produits neutres en carbone, tout au long de leur cycle de vie.

NL

Wanneer u voor vloeren van Interface kiest, selecteert u producten die CO₂-neutraal zijn over hun volledige product levenscyclus.

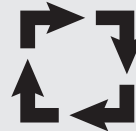
ES

Cuando prescribes pavimentos de Interface, estás seleccionando productos que son neutros en emisiones de carbono en todo su ciclo de vida.

SE

När du föreskriver Interface golv, väljer du produkter som är koldioxidneutrala genom hela produktlivscykeln.

ReEntry®



EN

Interface promises to take back our customers used flooring product (carpet tile, LVT and Rubber) and create further value with them in the most sustainable way.

DE

Wir geben Ihnen das Versprechen, Ihre gebrauchten Interface-Bodenbeläge zurückzunehmen und damit einen Mehrwert auf nachhaltige Art und Weise zu schaffen.

FR

Interface accompagne ses clients dans la reprise de ses revêtements de sol usagés, afin de leur donner une deuxième vie de la façon la plus éco-responsable possible.

NL

Interface belooft onze gebruikte vloerproducten van klanten terug te nemen en creëert daarmee meerwaarde op de meest duurzame manier.

ES

Interface se compromete a recuperar los pavimentos usados de nuestros clientes (moqueta modular, LVT y caucho) y crear valor a partir de ellos de la forma más sostenible.

CQUEST™ BIOX & BIO Backing



EN

CQuest™BioX

Shishu Stitch, Tokyo Texture, and Zen Stitch use CQuest™BioX backing. The carbon negative materials in CQuest™BioX backing, in combination with specialty yarns and tufting processes, result in a carbon negative carpet tile.

CQuest™Bio

Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash, and Vintage Kimono use CQuest™Bio backing. The materials in the backing are carbon negative and lower the carbon footprint of the product.

DE

CQuest™BioX

Shishu Stitch, Tokyo Texture und Zen Stitch sind mit unserer CQuest™BioX Rückenkonstruktion ausgestattet. Die CO₂-negativen Materialien in der CQuest™BioX Rückenkonstruktion führen in Kombination mit speziellen Garnen und Tufting-Verfahren zu einer CO₂-negativen Teppichfliese.

CQuest™Bio

Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash und Vintage Kimono sind mit unserer CQuest™Bio Rückenkonstruktion ausgestattet. Die darin enthaltenen Materialien sind für sich betrachtet CO₂-negativ und reduzieren den CO₂-Fußabdruck des Produkts maßgeblich.

FR

CQuest™BioX

Shishu Stitch, Tokyo Texture et Zen Stitch intègrent la sous-couche CQuest™BioX. Les matériaux à empreinte carbone négative contenus dans la sous-couche CQuest™BioX, associés à des fibres et des processus de tuftage spécifiques, aboutissent à une dalle de moquette à empreinte carbone négative.

CQuest™Bio

Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash, et Vintage Kimono intègrent la sous-couche CQuest™Bio. Les matériaux contenus dans la sous-couche ont une empreinte carbone négative et réduisent l'empreinte carbone du produit fini.

ES

CQuest™BioX

Shishu Stitch, Tokyo Texture y Zen Stitch usan el soporte CQuestBioX. Los materiales con huella de carbono negativa en el soporte CQuestBioX, en combinación con las fibras y los procesos de tejido especiales, dan como resultado una moqueta modular con huella de carbono negativa.

CQuest™Bio

Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash y Vintage Kimono usan el soporte CQuestBio. Los materiales del soporte tienen una huella de carbono negativa, lo que contribuye a reducir la huella de carbono del producto.

NL

CQuest™BioX

Shishu Stitch, Tokyo Texture en Zen Stitch zijn voorzien van de CQuest™BioX-backing. De CO₂-negatieve materialen in CQuest™BioX-backing, in combinatie met speciale garens en tuftprocessen resulteren in een CO₂-negatieve tapijttegel.

CQuest™Bio

Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash en Vintage Kimono gebruiken de CQuest™Bio-backing. De materialen in de backing zijn CO₂-negatief en verlagen de CO₂-voetafdruk van het product.

SE

CQuest™BioX

Till Shishu Stitch, Tokyo Texture och Zen Stitch används en CQuest™BioX-baksida. De koldioxidnegativa materialen i CQuest™BioX-baksidan, i kombination med särskilda garner och tuftningsprocesser, resulterar i en koldioxidnegativ textilplatta.

CQuest™Bio

Till Geisha Gather, Sashiko Stitch, Simple Sash och Vintage Kimono används en CQuest™Bio-baksida. Materialen i baksidorna är koldioxidnegativa och minskar produktens koldioxidavtryck.