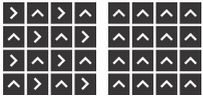




## Verlegemethode



Schachbrettartig Monolithisch (in eine Richtung)

Die Interface European Manufacturing BV behält sich das Recht vor, Produktspezifikationen zu ändern oder entsprechend anzupassen.

**Kollektion** Employ **Produkt** Employ Loop **Farbe** 4197001 Raffia

## Produktspezifikationen

|                                                                           |                                                 |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Artikelnummer                                                             | 4197                                            |
| Konstruktion                                                              | Getufete Schlingenqualität                      |
| Polfasermaterial                                                          | 100% Polyamid garnefärbt                        |
| Standard-Rückenkonstruktion                                               | CQuest™Bio                                      |
| Weitere Rückenkonstruktionen (optional) ( <a href="#">Mehr erfahren</a> ) | ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+ |
| Format - VPE                                                              | 50 x 50 cm – 5m <sup>2</sup> Karton             |
| Poleinsatzgewicht                                                         | 518 g/m <sup>2</sup> ± 5%                       |
| Polschichtgewicht                                                         | 335 g/m <sup>2</sup> ± 10%                      |
| Gesamtgewicht                                                             | 3734 g/m <sup>2</sup> ± 5%                      |
| Polschichtdicke                                                           | 2,6 mm +15% / - 10%                             |
| Gesamtdicke                                                               | 5,6 mm ± 0,5 mm                                 |
| Teilung x 10 cm                                                           | 1/10 - 39,4                                     |
| Noppenzahl/m <sup>2</sup>                                                 | 200.940/m <sup>2</sup> ± 5%                     |

## Leistungsspezifikationen

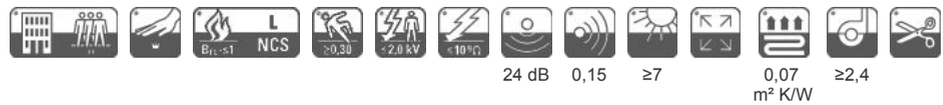
|                                                            |                                               |        |        |              |         |         |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------|--------|--------------|---------|---------|
| Beanspruchungsklasse                                       | EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark     |        |        |              |         |         |
| UPEC Classification                                        | U3 P3 E1 C0                                   |        |        |              |         |         |
| Stuhlrolleneignung                                         | ≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung              |        |        |              |         |         |
| Brennbarkeit                                               | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) |        |        |              |         |         |
| Lichtechtheit                                              | ≥7 (ISO 105-B02)                              |        |        |              |         |         |
| Lichtreflexionswert (LRV)                                  | LRV – L-Wert                                  |        |        | LRV – Y-Wert |         |         |
|                                                            | 52,27                                         |        |        | 20,39        |         |         |
| Dimensionsstabilität                                       | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986)                       |        |        |              |         |         |
| Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )             | 24 dB                                         |        |        |              |         |         |
| Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α <sub>w</sub> ) | 0,15                                          |        |        |              |         |         |
| Schallabsorptionsgrad                                      | 125 Hz                                        | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz      | 2000 Hz | 4000 Hz |
|                                                            | -0,01                                         | 0,02   | 0,04   | 0,15         | 0,27    | 0,32    |

## Umweltspezifikationen

|                                             |                                                            |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Gesamter recycelter Anteil                  | 64,4%                                                      |
| Pre-Konsument (Gesamt)                      | 64,4%                                                      |
| Post-Konsument (Gesamt)                     | 0%                                                         |
| Recycelter Anteil des Garns                 | 0%                                                         |
| Pre-Konsument (Garn)                        | 0%                                                         |
| Post-Konsument (Garn)                       | 0%                                                         |
| Gesamter biobasierter Anteil                | 10,63%                                                     |
| Gesamter recycelter und biobasierter Anteil | 75,03%                                                     |
| Innenraumluftqualität                       | GUT Prodis ID D9884A79                                     |
|                                             | French A+                                                  |
|                                             | <a href="#">M1 Emission Certification -CQB</a>             |
|                                             | <a href="#">GLP 100209</a><br><a href="#">GUI Standard</a> |
| Potential Gebäudezertifizierung             |                                                            |
| BREEAM (UK/International)                   | <a href="#">Potentieller BREEAM-Beitrag</a>                |
| LEED (USA/International)                    | <a href="#">Potentieller LEED-Beitrag</a>                  |
| HQE (Frankreich)                            | <a href="#">Potentieller HQE-Beitrag</a>                   |
| DGNB (Deutschland)                          | <a href="#">Potentieller DGNB-Beitrag</a>                  |
| Umwelt-Produkt-Deklaration                  | <a href="#">EPD_EmployLoop_CQB</a>                         |

|                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus | Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)       | 6,26 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus                       | Carbon Neutral Floors™ zertifiziert                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Auswirkungen des Einbaus                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Verschnitt                                                   | Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung:<br>Schachbrettartige Verlegung – 3-4%<br>Monolithische Verlegung (in eine Richtung) – 2-4%<br>Zur Information: Eine 2m breite Bahnenware generiert durchschnittlich 7-10% Verschnitt |
| TacTiles®                                                    | Installation ohne die Verwendung flüssiger Klebstoffe und nahezu frei von flüchtigen organischen Verbindungen (VOCs) mit TacTiles®                                                                                                                                                            |
| Optionen für das Produktlebensende                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Recycling                                                    | Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden.                                                                                                                                                                                                 |
| ReUse                                                        | Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.                                                                                                                                                                                                        |
| Waste-to-Energy                                              | Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden.                                                                                                                                                                                          |
| <b>Weitere Produkte &amp; Zubehör</b>                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Verlegung                                                    | <a href="#">Siehe Interface Verlegeanleitung</a>                                                                                                                                                                                                                                              |
| Pflege/Instandhaltung                                        | <a href="#">Siehe Interface Pflegeanleitung</a>                                                                                                                                                                                                                                               |
| Garantie                                                     | <a href="#">15 Jahre</a>                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Herstellungsort                                              | <a href="#">ISO 9001, 14001 &amp; 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa</a>                                                                                                                                                                                                             |

**Leistungsdeklarationen**



**Zertifizierungen**

