



Verlegemethode



Quadersteinartig Monolithisch (in eine Richtung) Schachbrettartig

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

Produkt Equilibrium **Farbe** 1190021 Equation

Produktspezifikationen

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 1190 |
| Konstruktion | Tuftgemusterte strukturierte Tip-Sheared-Schlingenqualität |
| Polfaserematerial | 100% recyceltes Polyamid garnefärbt |
| Standard-Rückenkonstruktion | CQuest™Bio |
| Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren) | ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+ |
| Format - VPE | 50 x 50 cm – 4m ² Karton |
| Poleinsatzgewicht | 814 g/m ² ± 5% |
| Gesamtgewicht | 3970 g/m ² ± 5% |
| Polschichtdicke | 4,1 mm +15% / - 10% |
| Gesamtdicke | 7,3 mm ± 0,5 mm |
| Teilung x 10 cm | 1/12 - 47.2 |
| Noppenzahl/m ² | 167.560/m ² ±5% |

Leistungsspezifikationen

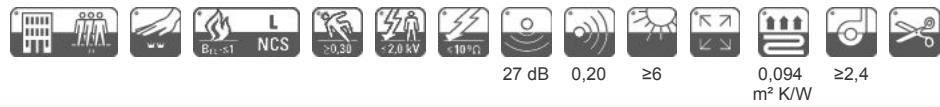
| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------------|---------|---------|
| Beanspruchungsklasse | EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark | | | | | |
| Stuhlrolleneignung | ≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung | | | | | |
| Brennbarkeit | (EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1) | | | | | |
| Lichtechtheit | ≥6 (ISO 105-B02) | | | | | |
| Lichtreflexionswert (LRV) | LRV – L-Wert | | | LRV – Y-Wert | | |
| | 56,2 | | | 24,1 | | |
| Dimensionsstabilität | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w) | 27 dB | | | | | |
| Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w) | 0,20 | | | | | |
| Schallabsorptionsgrad | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| | -0,02 | 0,06 | 0,08 | 0,20 | 0,34 | 0,40 |

Umweltspezifikationen

| | |
|---|---|
| Gesamter recycelter Anteil | 84,4% |
| Pre-Konsument (Gesamt) | 74,2% |
| Post-Konsument (Gesamt) | 10,2% |
| Recycelter Anteil des Garns | 100% |
| Pre-Konsument (Garn) | 50% |
| Post-Konsument (Garn) | 50% |
| Gesamter biobasierter Anteil | 9,59% |
| Gesamter recycelter und biobasierter Anteil | 93,99% |
| Innenraumluftqualität | GUT Prodis ID B2AACDC5 French A+ GLP 100209 M1 Emission Certification -CQB GUI Standard |
| Potential Gebäudezertifizierung | |
| BREEAM (UK/International) | Potentieller BREEAM-Beitrag |
| LEED (USA/International) | Potentieller LEED-Beitrag |
| HQE (Frankreich) | Potentieller HQE-Beitrag |
| DGNB (Deutschland) | Potentieller DGNB-Beitrag |
| Umwelt-Produkt-Deklaration | EPD_Equilibrium_CQB |

| | |
|--|---|
| CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus | Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode |
| Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate) | 3,66 kg CO ₂ eq./m ² |
| Gesamter CO ₂ -Lebenszyklus | Carbon Neutral Floors™ zertifiziert |
| Auswirkungen des Einbaus | |
| Verschnitt | Rechtwinkliges Gebäude und Verlegung von Wand zu Wand als typische Verlegesituation mit Verlegerichtung: Schachbrettartige Verlegung – 3-4% Monolithische Verlegung (in eine Richtung) – 2-4% Quadersteinartige Verlegung – 3-5% 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 | |
| ReUse | Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden. |
| Recycling | Das Produkt kann zurückgegeben und als Rohmaterial in neuen Produkten wiederverwendet werden. |
| Waste-to-Energy | Das Produkt kann in lokalen Müllverbrennungsanlagen durch Verbrennung in Energie umgewandelt werden. |
| Weitere Produkte & Zubehör | |
| Verlegung | Siehe Interface Verlegeanleitung |
| Pflege/Instandhaltung | Siehe Interface Pflegeanleitung |
| Garantie | 15 Jahre |
| Herstellungsort | ISO 9001, 14001 & 45001 zertifizierte Einrichtungen in Europa |

Leistungsdeklarationen



Zertifizierungen

