



Verlegemethode



Quadersteinartig Fischgrätartig

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

Kollektion Human Nature **Produkt** HN820 **Farbe** 7627002 Nickel

Produktspezifikationen

| | |
|---|--|
| Artikelnummer | 7627 |
| Konstruktion | Tuftgemusterte strukturierte Velours-Schlingenqualität |
| Polfasermaterial | 100% recyceltes Polyamid garngefärbt |
| Standard-Rückenkonstruktion | CQuest™Bio |
| Weitere Rückenkonstruktionen (optional) (Mehr erfahren) | ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+ |
| Format - VPE | 25cm x 100cm 4.5m2 Box |
| Poleinsatzgewicht | 780 g/m ² ± 5% |
| Gesamtgewicht | 4256 g/m ² ± 5% |
| Polschichtdicke | 3,3 mm +15% / - 10% |
| Gesamtdicke | 7 mm ± 0,5 mm |
| Teilung x 10 cm | 5/64 - 50.4 |
| Noppenzahl/m ² | 181.440/m ² ±5% |

Leistungsspezifikationen

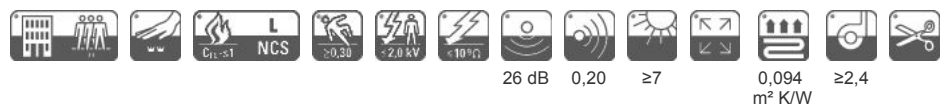
| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|----------------------|---------|---------|
| Beanspruchungsklasse | EN 1307 33 Objektbereich/gewerblich stark | | | | | |
| Stuhlrolleneignung | ≥2,4 (EN 985) permanente Nutzung (EN ISO 9239-1) Euroclass CfI-s1 (EN 13501-1) | | | | | |
| Brennbarkeit | Bfl-s1 auf Anfrage | | | | | |
| Lichtechtheit | ≥7 (ISO 105-B02) | | | | | |
| Lichtreflexionswert (LRV) | LRV – L-Wert 39,9 | | | LRV – Y-Wert 11,2 | | |
| Dimensionsstabilität | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Trittschallverbesserungsmaß (ΔL _w) | 26 dB | | | | | |
| Gewichteter Schallabsorptionskoeffizient (α _w) | 0,20 | | | | | |
| Schallabsorptionsgrad | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| | 0,04 | 0,03 | 0,07 | 0,24 | 0,33 | 0,42 |

Umweltspezifikationen

| | |
|---|---|
| Gesamter recycelter Anteil | 84,6% |
| Pre-Konsument (Gesamt) | 75,4% |
| Post-Konsument (Gesamt) | 9,2% |
| Recycelter Anteil des Garns | 100% |
| Pre-Konsument (Garn) | 50% |
| Post-Konsument (Garn) | 50% |
| Gesamter biobasierter Anteil | 8,9% |
| Gesamter recycelter und biobasierter Anteil | 93,5% |
| Innenraumluftqualität | GUT Prodis ID FE6942E9 GLP 100209 French A+ 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 | MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB |

| | |
|--|--|
| CO ₂ -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus | Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode |
| Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate) | 3,22 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: Quadersteinartige Verlegung – 3-5% Fischgrätartige 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

