



Installatiemethode



Ashlar

Visgraat

Interface European Manufacturing BV behoudt zich het recht voor de specificaties te allen tijde aan te passen.

Collectie Human Nature Product HN850 Kleur 308081 Flint

Product Specificaties

| | |
|-------------------------|--|
| Product Code | 7615 |
| Constructie | Getufte Tip Sheared Bouclé met Structuur |
| Garen | 100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide |
| Backing | Graphlex® |
| Formaat – Verpakking | 25 x 100 cm – 3 m² Doos |
| Poolinzetgewicht | 1085 g/m² ± 5% |
| Totaalgewicht | 4953 g/m² ± 5% |
| Poolhoogte | 4,8 mm ± 0,3 mm |
| Totale Hoogte | 9,7 mm ± 0,5 mm |
| Gauge – Rijen per 10 cm | 1/10 - 39,4 |
| Aantal Noppen per m² | 118.200/m² ±5% |

Prestatie Specificaties

| | | | | | | |
|---|---|---------|--------|---------|---------|---------|
| Slijtvastheid | EN 1307 33 Heavy Contract | | | | | |
| Zwenkwiel Classificatie | ≥2,4 (EN 985) Continuous Use | | | | | |
| Brandveiligheid | (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1) | | | | | |
| Kleurechtheid – Licht | ≥7 (ISO 105-B02) | | | | | |
| Lichtreflectiewaarde (LRV) | LRV – L | LRV – Y | | | | |
| | 29,7 | 6,1 | | | | |
| Maatvastheid | ≤0,2% (ISO 2551/EN 986) | | | | | |
| Contactgeluid Absorptie ΔL _w EN ISO 10140-3 | 27 dB | | | | | |
| Waarde Geluidsabsorptie (α _w) EN ISO 11654 | 0,20 | | | | | |
| Geluidsabsorptie (α _s) EN ISO 354 | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz |
| | 0,00 | 0,06 | 0,12 | 0,29 | 0,38 | 0,51 |

Milieu Specificaties

| | |
|----------------------------|--|
| Totaal Gerecyclede Content | 58,57% |
| Pre-consumer (Totaal) | 47,79% |
| Post-consumer (Totaal) | 10,78% |
| Gerecycled Garen | 100% |
| Pre-consumer (Garen) | 50% |
| Post-consumer (Garen) | 50% |
| Binnenklimaat | GUT Prodis ID 3BDA6E06 Frans A+ Deens Binnenklimaat Compliant with LEED EQ 4.3 credit GUI Standard |

Potentiële Green Building Bijdrage

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------|---|--------|------------------|---------------------|
| BREEAM (VK/Internationaal) | | Bekijk potentiële BREEAM bijdrage | | | |
| BRE Green Guide | | | | | |
| Commercial | Domestic | Education | Health | Retail (Fashion) | Retail (Durability) |
| A+ | A | A+ | A+ | A+ | A+ |
| LEED (VS/Internationaal) | | Toon potentiële Leed-bijdrage | | | |
| HQE (Frankrijk) | | Toon potentiële HQE-bijdrage | | | |
| DGNB (Duitsland) | | Toon potentiële DGNB-bijdrage | | | |
| Environmental Product Declaration | | EPD-IFF-20140174-CBD1-EN | | | |

CO₂-Voetafdruk

| | |
|---|--|
| CO ₂ -Voetafdruk Gehele Levensduur | Volgens EPD of EPD rekenmethode |
| Grondstoffen en productie | 10,2 kg CO ₂ eq./m ² |
| Transport en installatie | 0,75 kg CO ₂ eq./m ² |
| Gebruik (10 jaar) | 3,5 kg CO ₂ eq./m ² |
| Einde levenscyclus (Waste to Energy) | 6,75 kg CO ₂ eq./m ² |
| Totaal (10 Jaar Levensduur) | 21,2 kg CO ₂ eq./m ² |
| CO ₂ -neutraal Cool Carpet® | Standaard |

Installatie Impact

| | |
|--------------------|---|
| Installatieverlies | In een typische installatie (rechte hoeken, installatie voor muren) volgens de onderstaande installatiemethode: Ashlar – 3-5 % Visgraat – 3-5 % Ter referentie: roltapijt van 2 m breed levert een typisch installatieverlies van 7-10% op |
| TacTiles® | Geoptimaliseerd voor installatie zonder lijm met TacTiles® die vrijwel geen VOC's uitstoten |

Einde Levenscyclus

| | |
|-----------------|---|
| ReUse | Kan worden schoongemaakt en hergebruikt op een niet-critische locatie om de levensduur te verlengen. |
| Recycling | Kan worden geretoumeerd middels het Interface ReEntry programma en hergebruikt worden als grondstof in nieuwe tapijttegels. |
| Waste to energy | Kan worden verbrand op een geschikte waste to energy locatie. |

Technische Informatie

| | |
|------------------|--|
| Installatie | Zie aanbevolen Interface installatie-instructies |
| Onderhoud | Zie aanbevolen Interface onderhoudsinstructies |
| Garantie | 15 jaar |
| Productielocatie | ISO 9001 & 14001 Gecertificeerde Productielocaties in Europa |

Prestatie Kwalificatiess**Certificeringen**