



Installatiemethode



Visgraat

Ashlar

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

Collectie World Woven **Product** WW870 **Kleur** 8111003 Charcoal Weft

Product Specificaties

Product Code	8111
Constructie	Getufte Bouclé met patroon en structuur
Garen	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Standaard Backing	CQuest™Bio
Optionele Backing(s) (Lees meer)	ReCushion Bac®, CQuestBio SONE, CQuestBio SONE+
Formaat – Verpakking	25 x 100 cm – 5 m² Doos
Poolinzetgewicht	780 g/m² ± 5%
Totaalgewicht	4169 g/m² ± 5%
Poolhoogte	3,1 mm +15% / - 10%
Totale Hoogte	6,8 mm ± 0,5 mm
Gauge – Rijen per 10 cm	1/12 - 47.2
Aantal Noppen per m²	184.080/m² ±5%

Prestatie Specificaties

Slijtvastheid	EN 1307 33 Heavy Contract					
Zwenkwiel Classificatie	≥2,4 (EN 985) Continuous Use (EN ISO 9239-1) Euroclass Cfl-s1 (EN 13501-1)					
Brandveiligheid	Bfl-s1 Op aanvraag					
Kleurechtheid – Licht	≥7 (ISO 105-B02)					
Lichtreflectiewaarde (LRV)	LRV – L					LRV – Y
	34					8
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
	-0,02	0,06	0,08	0,20	0,34	0,40

Milieu Specificaties

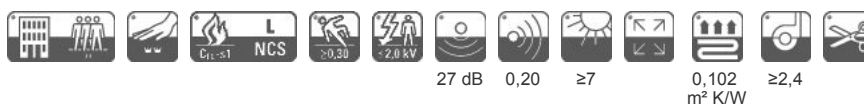
Totaal gerecyclede content	84,6%
Pre-consumer (Totaal)	75,2%
Post-consumer (Totaal)	9,4%
Gerecycled Garen	100%
Pre-consumer (Garen)	50%
Post-consumer (Garen)	50%
Totale biobased content	9,09%
Totale gerecyclede content & biobased content	93,69%
Binnenklimaat	GUT Prodis ID D4514D1D GLP 100209 Frans A+ M1 Emission Certification -CQB GUI Standard
Potentiële Green Building Bijdrage	Bekijk potentiële BREEAM bijdrage Toon potentiële LEED-bijdrage Toon potentiële HQE-bijdrage Toon potentiële DGNB-bijdrage
BREEAM (VK/Internationaal)	Bekijk potentiële BREEAM bijdrage
LEED (VS/Internationaal)	Toon potentiële LEED-bijdrage
HQE (Frankrijk)	Toon potentiële HQE-bijdrage
DGNB (Duitsland)	Toon potentiële DGNB-bijdrage
Environmental Product Declaration	MR-ULE-EPD-INT-20200265-EN-CQB

CO ₂ -voetafdruk over de volledige levenscyclus	Volgens EPD of EPD rekenmethode
Embodied Carbon (Cradle to Gate)	3,22 kg CO ₂ eq./m ²
Gehele CO ₂ levenscyclus	Certificaat Carbon Neutral Floors™
Installatie Impact	
Installatieverlies	In een typische installatie (rechte hoeken, installatie voor muren) volgens de onderstaande installatiemethode: Herringbone 3-5% Ashlar – 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	
Waste to energy	Kan worden verbrand op een geschikte waste to energy locatie.
ReUse	Kan worden schoongemaakt en hergebruikt op een niet-kritische locatie om de levensduur te verlengen.
Recycling	Kan worden geretourneerd middels het Interface ReEntry programma en hergebruikt worden als grondstof in nieuwe tapijttegels.

Technische Informatie

Installatie	Zie aanbevolen Interface installatie-instructies
Onderhoud	Zie aanbevolen Interface onderhoudsinstructies
Garantie	15 jaar
Productielocatie	ISO 9001, 14001 & 45001 Gecertificeerde Productielocaties in Europa

Prestatie Kwalificatiess



Certificeringen

