



Installatiemethode



Ashlar

Visgraat

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

Collectie Near & Far Product NF401 Kleur 7959003 Shale

Product Specificaties

Product Code	7959
Constructie	Getufte Tip Sheared Bouclé met Structuur
Garen	100% Solution Dyed Gerecycled Polyamide
Standaard Backing	CQuest™Bio
Optionele Backing(s) (Lees meer)	ReCushion Bac®
Formaat – Verpakking	25 x 100 cm – 4 m² Doos
Poolinzetgewicht	1153 g/m² ± 5%
Totaalgewicht	4406 g/m² ± 5%
Poolhoogte	6,6 mm +15% / - 10%
Totale Hoogte	10,8 mm ± 0,5 mm
Gauge – Rijen per 10 cm	1/10 - 39,4
Aantal Noppen per m²	116.230/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
	31,6					6,9
Maatvastheid	≤0,2% (ISO 2551/EN 986)					
Contactgeluid Absorptie ΔL _w EN ISO 10140-3	29 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
	0,01	0,04	0,12	0,27	0,41	0,53

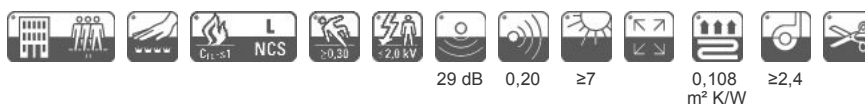
Milieu Specificaties

Totaal gerecyclede content	85,1%
Pre-consumer (Totaal)	72%
Post-consumer (Totaal)	13,1%
Gerecycled Garen	100%
Pre-consumer (Garen)	50%
Post-consumer (Garen)	50%
Totale biobased content	8,6%
Totale gerecyclede content & biobased content	93,7%
Binnenklimaat	GUT Prodis ID 057FD71E GLP 100209 Frans A+ M1 Emission Certification -CQB GUI Standard
Potentiële Green Building 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)	4,37 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: 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	
Recycling	Kan worden geretourneerd middels het Interface ReEntry programma en hergebruikt worden als grondstof in nieuwe tapijttegels.
ReUse	Kan worden schoongemaakt en hergebruikt op een niet-kritische locatie om de levensduur te verlengen.
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 & 45001 Gecertificeerde Productielocaties in Europa

Prestatie Kwalificaties**Certificeringen**