



## Verlegemethode



Richtungsfrei Monolithisch (in eine Richtung) Quadersteinartig



Ziegelsteinartige Schachbrettartig

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

Produkt Walk About Farbe A01404 Carbon

## Produktspezifikationen

Artikelnummer	A014
Konstruktion	Hochleistungsfähige luxuriöse Vinyl-Fliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ - UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht
Nutzschichtdicke	(EN ISO 24340) 0.55 mm
Gesamtdicke	(EN ISO 24346) 4.5mm
Gesamtgewicht	(EN ISO 23997) 6880 g/m <sup>2</sup>
Format - VPE	50 x 50 cm – 2.5m <sup>2</sup> Karton
Rückenkonstruktion	Sound Choice™ Akustik-Rückenbeschichtung

## Leistungsspezifikationen

Beanspruchungsklasse	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial	
CE Leistungserklärung	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
UKCA Declaration of Performance	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
Stuhlrolleneignung	(ISO 4918 / EN425) Pass	
Brennbarkeit	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)	
Lichtechtheit	≥7 (ISO 105-B02)	
Lichtreflexionswert (LRV)	LRV – L-Wert 37,85	LRV – Y-Wert 10,01

Dimensionsstabilität	(ISO 23999) ≤ 0.25%	
Wellung	(ISO 23999) ≤ 2 mm	
Flexibilität	(EN ISO 24344) Method A - Pass.	
Abriebshemmung	(EN 660-2) Group T	
Resteindrucksverhalten	mm(EN ISO 24343-1) ≤ 0.2	
Rutschhemmung	(DIN 51130) R10	
Chemische Beständigkeit	(EN ISO 26987) Very Good	
Trittschallverbesserungsmaß (ΔL <sub>w</sub> )	16 dB	

## Umweltspezifikationen

Gesamter recycelter Anteil	39%
Innenraumluftqualität	<a href="#">Indoor Air Comfort GOLD®</a> French A+ <a href="#">M1 Emission Certification - LVT</a> <a href="#">LVT Greenguard Gold</a>

## Potential Gebäudezertifizierung

Umwelt-Produkt-Deklaration	<a href="#">MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN</a>
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck des gesamten Produktlebenszyklus	Gemäß EPD bzw. EPD-Kalkulations-methode
Embodied Carbon / Verbaute Emissionen (Cradle to Gate)	9,2 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Gesamter CO <sub>2</sub> -Lebenszyklus	Carbon Neutral Floors™ zertifiziert

## Optionen für das Produktlebensende

Vollständig recycelbar	Das Produkt kann vollständig recycelt und für die Rückenkonstruktionen unserer Teppichfliesen wiederverwendet werden.
ReUse	Das Produkt kann gesäubert und in einem alternativen Bereich wieder eingesetzt werden.
Materialzusammensetzung	Ortho-phthalat-frei

## Weitere Produkte &amp; Zubehör

Verlegung	<a href="#">Siehe LVT-Verlegeanleitung</a>
Pflege/Instandhaltung	<a href="#">Siehe LVT Pflegeanleitung</a>
Garantie	<a href="#">15 Jahre LVT</a>

## Leistungsdeklarationen



## Zertifizierungen

3. August 2022

	
17	
Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands	
DOP PBRG – AHCK3R	
EN 14041:2004 Notified Body - 0493	
Resilient floor covering for internal use.	
Classification	Class 33/42 (EN ISO 10874)
Reaction to fire	Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1)
Slip resistance	Class DS (See EN 14041, clause 4.5)
Formaldehyde	E1 (see EN 14041, clause 4.3)
Anti-static	<2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1)
<a href="http://www.interface.com/mt-emea">www.interface.com/mt-emea</a>	

	
21	
Interface European Manufacturing B.V. Industrielaan 15 3925 BD Scherpenzeel The Netherlands	
DOP PBRG – AHCK3R	
EN 14041:2004 Approved Body - 0321	
Resilient floor covering for internal use.	
Classification	Class 33/42 (EN ISO 10874)
Reaction to fire	Class Bfl-s1 (see EN 14041, clause 4.1)
Slip resistance	Class DS (See EN 14041, clause 4.5)
Formaldehyde	E1 (see EN 14041, clause 4.3)
Anti-static	<2.0kV (See EN14041, clause 4.6.1)
<a href="http://www.interface.com/mt-emea">www.interface.com/mt-emea</a>	

