



Méthode de pose



Non-directionnel Monolithique Recouvrement



Coupe de pierre Damier

Interface European Manufacturing BV se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques ci-dessus.

Produit Walk About Couleur A01404 Carbon

Fiche Technique

Code Produit	A014
Construction	LVT Haute Performance contient 39% de contenu recycle pre-consommation
Finition	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
Épaisseur couche d'usure	(EN ISO 24340) 0.55 mm
Épaisseur totale	(EN ISO 24346) 4.5mm
Poids total	(EN ISO 23997) 6880 g/m ²
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 2.5 m ²
Sous-couche	Sous-couche acoustique Sound Choice™

Caractéristiques en matière de performance

Classement	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial	
CE Déclaration Des Performances	DOP PBRG-AHCK3R	
UKCA Declaration of Performance	DOP PBRG-AHCK3R	
Test chaises à roulettes	(ISO 4918 / EN425) Pass	
Comportement au feu	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidité des coloris à la lumière	≥7 (ISO 105-B02)	
Indice de réflexion lumineuse (LRV)	LRV – Valeur L 37,85	LRV – Valeur Y 10,01
Stabilité dimensionnelle	(ISO 23999) ≤ 0.25%	
Incurvation	(ISO 23999) ≤ 2 mm	
Flexibilité	(EN ISO 24344) Méthode A - Succès	
Groupe d'abrasion	(EN 660-2) Group T	
Poinçonnement statique rémanent	mm(EN ISO 24343-1) ≤ 0.2	
Glissance humide	(DIN 51130) R10	
Résistance aux produits chimiques	(EN ISO 26987) Très bien	
Isolation aux bruits d'impact ΔL _w EN ISO 10140-3	16 dB	

Données environnementales

Contenu Recyclé Total	39%
Qualité de l'air intérieur	Indoor Air Comfort GOLD® A+ selon réglementation française M1 Emission Certification - LVT LVT Greenguard Gold
Contribution Green Building	
Déclaration Environnementale Produit	MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN
Empreinte carbone pendant tout le cycle de vie	Selon l'EPD ou les méthodes de calcul EPD
Carbone Incorporé (Cradle to Gate)	9,2 kg CO ₂ eq./m ²
Cycle de Vie Complet du Carbone	Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™
Options de fin de vie	
Entièrement Recyclable	Peut être recyclé en sous-couche de dalles de moquette.
Reutilisation	Peuvent être nettoyées et réutilisées dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie.
Composition	Ne contient pas d'ortho-phthalat

Informations techniques

Installation	Nous vous recommandons de lire le guide d'installation LVT
Maintenance	Nous vous recommandons de lire le guide de maintenance LVT
Garantie	15 années LVT

Performances



16 dB ≥7

Certifications

	
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)
www.interface.com/lvt-emea	

	
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)
www.interface.com/lvt-emea	

