



## Méthode de pose



Monolithique Non-directionnel Damier



Recouvrement Coupe de pierre

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

Produit Textured Stones Couleur A00304 Emperador Gray

## Fiche Technique

Code Produit	A003
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 <sup>2</sup>
Dimensions – Conditionnement	50 x 50 cm – carton de 2.5 m <sup>2</sup>
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	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
UKCA Declaration of Performance	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
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 51,3	LRV – Valeur Y 19,6
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) R9	
Résistance aux produits chimiques	(EN ISO 26987) Très bien	
Isolation aux bruits d'impact ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	16 dB	

## Données environnementales

Contenu Recyclé Total	39%
Qualité de l'air intérieur	A+ selon réglementation française <a href="#">Indoor Air Comfort GOLD®</a> <a href="#">M1 Emission Certification - LVT</a> <a href="#">LVT Greenguard Gold</a>
Contribution Green Building	
Déclaration Environnementale Produit	<a href="#">MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN</a>
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 <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Cycle de Vie Complet du Carbone	Certifié neutre en carbone avec Carbon Neutral Floors™

## Options de fin de vie

Reutilisation	Peuvent être nettoyées et réutilisées dans un lieu sans exigence technique particulière afin d'étendre leurs durées de vie.
Entièrement Recyclable	Peut être recyclé en sous-couche de dalles de moquette.

Composition Ne contient pas d'ortho-phthalat

## Informations techniques

Installation	<a href="#">Nous vous recommandons de lire le guide d'installation LVT</a>
Maintenance	<a href="#">Nous vous recommandons de lire le guide de maintenance LVT</a>
Garantie	<a href="#">15 années LVT</a>

## Performances

16 dB ≥7 0,03 m<sup>2</sup> K/W

## Certifications

**CE**

---

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](http://www.interface.com/lvt-emea)

**UK  
CA**

---

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](http://www.interface.com/lvt-emea)

