



**Produit** Drawn Lines **Couleur** A00908 Silver

**Fiche Technique**

Code Produit	A009
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
Epaisseur totale	(EN ISO 24346) 4.5mm
Poids total	(EN ISO 23997) 6880 g/m²
Dimensions – Conditionnement	25 x 100 cm – carton de 2.5 m²
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 60,38	LRV – Valeur Y 28,55
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 <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./m²
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 m² K/W

**Certifications**

**Méthode de pose**



Recouvrement    Chevron

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

	
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/lvt-emea">www.interface.com/lvt-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/lvt-emea">www.interface.com/lvt-emea</a>	

