



Méthode de pose



Recouvrement Chevron

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

Produit Natural Woodgrains **Couleur** A00207 Washed Wheat

Fiche Technique

Code Produit	A002
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/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	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 59,2	LRV – Valeur Y 27,3
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 _w EN ISO 10140-3	16 dB	

Données environnementales

Contenu Recyclé Total	39%
Qualité de l'air intérieur	A+ selon réglementation française Indoor Air Comfort GOLD® 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./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	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



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

**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

