

## Product Definition

Konstruktion	High Performance Luxury Vinyl Tile Contains 39% Pre-Consumer Recycled Content
Descripción	Hochleistungsfähige Luxus-Vinylfliese enthält 39 % recycelten Pre-Consumer Anteil
Description	Loseta LVT de alto rendimiento con 39% de contenido reciclado pre-consumo
Type	Le vinyle LVT haute performance contient 39% de contenu recyclé pré-consommation
	Hoogwaardige Luxe Vinyl Tegel bevat 39% pre-consumer gerecyclede content

## Finish

Oberflächenbeschichtung	Ceramor™ - UV Stabilized Ceramic Bead Coating
Acabado	Ceramor™- UV-stabilisierte keramische Perldeckschicht
Finition	Ceramor™ tratamiento de superficie de cerámica resistente a UV
Slijtlaag	Ceramor™ - traitement de surface à base de céramique
	Ceramor™ - UV-gestabiliseerde keramische coating

**Wear Layer Thickness** / Nuttschichtdicke / Espesor de la capa de uso / 0.55 mm (EN ISO 24340)

Épaisseur couche d'usure / Dikte slijtlaag

**Total Weight** / Gesamtgewicht / Peso Total / 6880 g/m<sup>2</sup> (EN ISO 23997)

Poids total / Totaalgewicht

**Total Thickness** / Gesamtdicke / Espesor Total / 4.5 mm (EN ISO 24346)

Épaisseur totale / Totale dikte

**Backing Type** / Rückenkonstruktion / Soporte / Sound Choice™ Acoustic Backing

Sous-couche / Ruguitvoering

**Wear Classification** / Beanspruchungsklasse / Clasificación al tráfico / EN ISO 10874 33 Heavy Commercial /

Classement d'usage et de confort / Gebruiksintensiteit 42 General Light Industrial

**Radiant Panel** / Schwerentflammbarkeit / Clasificación Al Fuego / Euroclass Bfl s1 (EN 13501)

Classement feu / De Radiant Panel Test

**Dimensional Stability** / Dimensionsstabilität / Estabilidad Dimensional / ≤ 0.25 % (ISO 23999)

Stabilité dimensionnelle / Dimensionele stabiliteit

**Curling** / Wellung / Abarquillamiento / ≤ 2 mm (ISO 23999)

Incurvation / Opkrullen

**Flexibility** / Flexibilität / Flexibilidad / Method A - Pass (EN ISO 24344)

Flexibilité / Flexibiliteit

**Abrasion Resistance** / Abriebshemmung / Resistencia a la abrasión / Group T (EN 660-2)

Groupe d'abrasion / Slijtweerstand

**Residual Indentation** / Resteindrucksverhalten / Huella residual / ≤ 0.2 mm (EN ISO 24343-1)

Poinçonnement statique rémanent / Indrukbestendigheid

**Chemical Resistance** / Chemische Beständigkeit / Resistencia a los productos químicos / (EN ISO 26987) Very Good

Résistance aux produits chimiques / Chemische bestendigheid

**Impact Sound Insulation (ΔL<sub>w</sub>)** / Trittschallverbesserungsmaß / 16 dB (EN ISO 10140-3)

Aislamiento acústico al impacto / Réduction du bruit d'impact / Contactgeluid absorptie


**Determination of Anti-Slip** / Rutschhemmung / Resistencia al deslizamiento / R9, R10 (DIN 51130)

Glissance humide / Slipweerstand

**Pendulum Dry 4S** 36+ Low slip potential (BS 7976-2)

**Style** A001 (Natural Stones) A003 (Textured Stones)

50 x 50 cm - 2.5m<sup>2</sup> Box (EN ISO 24342)



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)



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)

