



## Método de Instalación



Espiga

Ashlar

Interface European Manufacturing BV se reserva el derecho a modificar las especificaciones arriba referenciadas.

**Producto** Textured Woodgrains **Color** A00415 Antique Oak

## Especificaciones de producto

Número de producto	A004
Construcción del producto	Loseta de LVT de alto rendimiento con 39% de contenido reciclado pre-consumo
Acabado	Ceramor™ tratamiento de superficie de cerámica resistente a UV
Espesor de la capa de uso	(EN ISO 24340) 0.55 mm
Espesor Total	(EN ISO 24346) 4.5mm
Peso Total	(EN ISO 23997) 6880 g/m <sup>2</sup>
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 2.5 m <sup>2</sup> Box
Soporte	Sound Choice™ Soporte Acústico

## Especificaciones de rendimiento

Clasificación al tráfico	EN ISO 10874 33 Heavy Commercial / 42 General Light Industrial	
CE Declaración De Prestaciones	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
UKCA Declaration of Performance	<a href="#">DOP PBRG-AHCK3R</a>	
Resistencia a sillas con ruedas	(ISO 4918 / EN425) Pass	
Inflamabilidad	(EN ISO 9239-1) Euroclass Bfl-s1 (EN 13501-1)	
Solidez de color	≥7 (ISO 105-B02)	
Valor de Reflexión de la luz (LRV)	Valor LRV – L 53,93	Valor LRV – Y 21,91
Estabilidad Dimensional	(ISO 23999) ≤ 0.25%	
Abarquillamiento	(ISO 23999) ≤ 2 mm	
Flexibilidad	(EN ISO 24344) Método A - Pas.	
Resistencia a la abrasión	(EN 660-2) Group T	
Huella residual	mm(EN ISO 24343-1) ≤ 0.2	
Resistencia al deslizamiento	(DIN 51130) R10	
Resistencia a los productos químicos	(EN ISO 26987) Muy Bien	
Impacto Aislamiento Acústico ΔL <sub>w</sub> EN ISO 10140-3	16 dB	

## Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	39%
Calidad del aire interior	Francés A+ <a href="#">Indoor Air Comfort GOLD®</a> <a href="#">M1 Emission Certification - LVT</a> <a href="#">LVT Greenguard Gold</a>

## Contribución Potencial a Edificación Verde

Declaración Ambiental de Producto	<a href="#">MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN</a>
Huella de carbono del ciclo de vida completo	De acuerdo con EPD o método de cálculo EPD
Carbono Incorporado (Cradle to Gate)	9,2 kg CO <sub>2</sub> eq./m <sup>2</sup>
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™

## Opciones al final de su vida útil

ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil
Completamente reciclable	Se puede reciclar en el soporte de losetas de moqueta

Composición del Material Libre de Orto Ftalatos

## Información Técnica

Instalación	<a href="#">Ver guía de instalación recomendada de LVT</a>
Mantenimiento	<a href="#">Ver pautas de mantenimiento recomendadas por LVT</a>
Garantía	<a href="#">15 años LVT</a>

## Calificación de rendimiento



## Certificaciones

**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)

