



**Método de Instalación**



Ashlar Espiga

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

**Producto** Studio Set **Color** A00713 Slate

**Especificaciones de producto**

Número de producto	A007
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/m²
Tamaño - Número de piezas por caja	25 x 100 cm – 2.5 m² 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 40,9	Valor LRV – Y 11,8
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./m²
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
Opciones al final de su vida útil	
Completamente reciclable	Se puede reciclar en el soporte de losetas de moqueta
ReUse	Se puede limpiar y reutilizar en una zona no crítica para extender su vida útil
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**

	
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>	

