



Método de Instalación



No-direccional

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

Producto Iridescence Color A01912 Blossom

Especificaciones de producto

Número de producto	A019
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 ²
Tamaño - Número de piezas por caja	50 x 50 cm – 2.5 m ² 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	DOP PBRG-AHCK3R	
UKCA Declaration of Performance	DOP PBRG-AHCK3R	
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 59,59	Valor LRV – Y 27,67
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 _w EN ISO 10140-3	16 dB	

Especificaciones ambientales

Total contenido reciclado	39%
Calidad del aire interior	Indoor Air Comfort GOLD® Francés A+ M1 Emission Certification - LVT LVT Greenguard Gold
Contribución Potencial a Edificación Verde	
BREEAM (UK/Internacional)	Ver potencial contribución BREAM
LEED (US/Internacional)	Ver potencial contribución Leed
DGNB (Alemania)	Ver potencial contribución DGNB
Declaración Ambiental de Producto	MR-ULE-EPD-INF-20170001-EN
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 ₂ eq./m ²
Ciclo vida completo de Carbono	Certificado Carbon Neutral Floors™
Impactos de instalación	
TacTiles®	Hasta 50 m2 se puede instalar con TacTiles® para PVC. Logra una instalación libre de cola y sin COVs.
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	Ver guía de instalación recomendada de LVT
Mantenimiento	Ver pautas de mantenimiento recomendadas por LVT
Garantía	15 años LVT

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/lt-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/lt-emea

ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR*