












CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y EMBALAJE – TABLAS (SUELO ADHESIVO 2,5 MM/0,55 MM)

Series y colecciones ¹	Maderas - Suelos estampados <ul style="list-style-type: none"> Alpine Ridge (estampado Sawcut) Shipwright (estampado In-Register) Washed Wood (estampado Barnside) 	Maderas <ul style="list-style-type: none"> Alpine Ridge (estampado Sawcut) Shipwright (estampado In-Register) Washed Wood (estampado Barnside) 	Maderas <ul style="list-style-type: none"> Coventry (estampado Natural Timber) Dockside (estampado Barnside) Loft Wood (estampado Barnside)
Dimensiones	101,6 mm x 609,6 mm	200 mm x 1222 mm	228,6 mm x 1524 mm
Material	Baldosa maciza de vinilo / LVT	Baldosa maciza de vinilo / LVT	Baldosa maciza de vinilo / LVT
Aplicaciones	Uso comercial	Uso comercial	Uso comercial
Capa de desgaste	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Diseño del borde	Borde micro biselado	Borde cuadrado	Borde micro biselado
Acabado	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas
Grosor	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Masa por unidad de superficie	4,438kg/m ²	4,438kg/m ²	4,438kg/m ²
Unidades por caja	36	12	10
Superficie por unidad	0,0619 m ²	0,244 m ²	0,348 m ²
Superficie por caja	2,23 m ²	2,93 m ²	3,48 m ²
Superficie por palé	48 Cajas (107,04 m ²)	40 Cajas (117,2 m ²)	60 Cajas (208,8 m ²)
Superficie por contenedor	42 Palés (4 495,68 m ²)	40 Palés (4 688 m ²)	21 Palés (4 384,8 m ²)
Garantía comercial limitada de Aspecta® One ²	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y EMBALAJE – BALDOSAS (SUELO ADHESIVO 2,5 MM/0,55 MM)

Series y colecciones ¹	Piedra y mampostería <ul style="list-style-type: none"> Manor Stone (estampado Satin) 	Piedra y mampostería <ul style="list-style-type: none"> Highland Step (estampado Satin) 	Piedra y mampostería <ul style="list-style-type: none"> Midtown (estampado Textured Concrete) Midtown Prism (estampado Textured Concrete)
Dimensiones	304,8 mm x 914,4 mm	457,2 mm x 457,2 mm	609,6 mm x 609,6 mm
Material	Baldosa maciza de vinilo / LVT	Baldosa maciza de vinilo / LVT	Baldosa maciza de vinilo / LVT
Aplicaciones	Uso comercial	Uso comercial	Uso comercial
Capa de desgaste	0,55 mm	0,55 mm	0,55 mm
Diseño del borde	Borde micro biselado	Borde micro biselado	Borde cuadrado
Acabado	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas	Revestimiento de uretano con perlas cerámicas
Grosor	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Masa por unidad de superficie	4,438kg/m ²	4,438kg/m ²	4,438kg/m ²
Unidades por caja	12	16	9
Superficie por unidad	0,278 m ²	0,209 m ²	0,371 m ²
Superficie por caja	3,34 m ²	3,34 m ²	3,34 m ²
Superficie por palé	45 Cajas (150,3 m ²)	48 Cajas (160,32 m ²)	20 Cajas (66,8 m ²)
Superficie por contenedor	30 Palés (4 509 m ²)	30 Palés (4 809,6 m ²)	66 Palés (4 408,8 m ²)
Garantía comercial limitada de Aspecta® One ²	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)	Material: 20 años (100%) Mano de obra: 10 años (prorrateada)



NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES – FABRICACIÓN Y UTILIZACIÓN (EN ISO 10582)

Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Identificación	EN ISO 10582	N/A	Tipo I: Contenido de aglutinante de la capa de desgaste $\geq 80\%$	Se cumplen los requisitos
Clasificación (nivel de uso)	EN ISO 10582 EN ISO 10874		Doméstico: uso intenso (clase 23) Capa de desgaste (valor nominal): $\geq 0,30$ mm Grosor (valor nominal): $\geq 1,5$ mm	Se cumplen los requisitos (valor nominal)
			Comercial - Pesado (clase 33) Capa de desgaste (valor nominal): $\geq 0,55$ mm Grosor (valor nominal): $\geq 2,0$ mm	Se cumplen los requisitos (valor nominal)
			Industrial ligero - General (clase 42) Capa de desgaste (valor nominal): $\geq 0,55$ mm Grosor (valor nominal): $> 2,0$ mm	Se cumplen los requisitos (valor nominal)
Tamaño, cuadratura y rectitud	EN ISO 24342		Tamaño: $\leq 0,15$ % respecto valor nominal Cuadratura/Rectitud: Tamaño ≤ 400 mm: $\leq 0,25$ mm Tamaño > 400 mm: $\leq 0,35$ mm	Se cumplen los requisitos
Grosor	EN ISO 24346 / EN 428		Promedio (valor nominal): $+0,13\text{mm} / -0,10\text{mm}$ Cualquier muestra (de la media): $\pm 0,15$ mm	Se cumplen los requisitos
Masa por unidad de superficie	EN ISO 23997 / EN 430		$+13$ % / -10 % respecto valor nominal	Se cumplen los requisitos
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999 / EN 434		$\leq 0,25$ %	Requisitos superados
Curvatura	EN ISO 23999 / EN 434	N/A	≤ 2 mm	Requisitos superados
Flexibilidad	EN ISO 24344 (método A) / EN 435		Sin grietas (mandril de 20 mm)	Se cumplen los requisitos
Indentación residual	EN ISO 24343-1 / EN 433		$\leq 0,1$ mm	Requisitos superados
Silla con ruedas	ISO 4918		Después de 25 000 ciclos: Delaminación: ninguna Apariencia \leq "Ligero cambio"	Se cumplen los requisitos
Resistencia de los colores a la luz	ISO 105-B02, método 3		\geq Grado 6	Requisitos superados







NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES – CERTIFICACIÓN CE/PRUEBAS

Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Certificación CE	EN 14041		Consulte las normas mas abajo	Consulte los resultados a continuación
Reacción al fuego (y producción de humo)	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2		Clasificación B_{fl} – s1 Flujo critico: $\geq 8,0k W/m^2$ Propagacion de la llama: $\leq 150 mm$ en 20 s Valor del humo como % x min.: ≤ 750	Se cumplen los requisitos
Contenido de PCF (pentachlorofenol)	EN 14041		<5ppm	Se cumplen los requisitos

NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES – CERTIFICACIÓN CE/PRUEBAS (CONTINUADO)

Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Emisiones de formaldehido	EN 717-1		Clase E1: emisiones $\leq 0,124 mg/m^3$	Se cumplen los requisitos
Resistencia al deslizamiento (en seco)	EN 13893		Clase DS: coeficiente de friccion $\geq 0,30$	Requisitos superados

NORMAS EUROPEAS/INTERNACIONALES – CARACTERÍSTICAS ADICIONALES Y SEGURIDAD

Descripción	Normas	Símbolo	Requisitos	Resultados
Resistencia al deslizamiento (en húmedo) ³	DIN 51130	N/A	Clase R10: $\geq 10^\circ$ y $< 19^\circ$	Pasa / sobrepasa (excepto el estampado Satin)
Resistencia a los productos químicos	EN ISO 26987 / EN 423		N/A	Ningun efecto
Resistencia térmica	ISO 8301 / EN 12667		N/A	0,01745 m ² K/W a 10°C
Propensión estática eléctrica	EN 1815, método A		N/A	Media: -3,4 kV
Resistencia a la abrasion/al desgaste	EN 660-2		N/A	F _v $\leq 2,0 mm^3 / 100r$
Reduccion del ruido ⁴	EN ISO 10140-3 ISO 717-2 EN ISO 140-8		N/A	$\Delta L_W = 2dB$
Aislamiento contra el ruido al andar sobre suelos ⁵	EN 16205		N/A	L _{n,walk,A} = 83.6 dB
Seguridad del contenido del producto	REACH SVHC 168	N/A	N/A	Se cumplen los requisitos

NORMAS – SOSTENIBILIDAD

Normas	Descripción
FloorScore® CHPS 01350 LEED EQ 4.3	Este producto cuenta con la certificación FloorScore® (SCS-FS-03876) y por tanto cumple con los criterios de emisiones de compuestos orgánicos volátiles de la norma de California sección 01350. La certificación FloorScore® también puede ser utilizada como una vía alternativa para obtener la LEED EQ 4.3.
NSF/ANSI 332	Este producto cuenta con la certificación NSF/ANSI 332 nivel oro (SCS-RF-04041) y por tanto cumple con las normas de referencia de sostenibilidad social, medio ambiental y económica establecidas por la norma NSF/ANSI 332. La evaluación mide el diseño del producto, la fabricación del producto, el valor a largo plazo, la gestión de residuos, la gestión corporativa y la innovación.

Notas a pie de página

- 1) **Series y colecciones:** Todos los suelos Alpine Ridge, Shipwright y Washed Wood están disponibles en formato 200 mm x 1222 mm, mientras que los estampados seleccionados de esas colecciones están disponibles en 101,6 mm x 609,6 mm. Consulte el catálogo de Aspectta® One o la página www.aspecttaflooring.com para obtener más detalles.
- 2) **Garantía comercial limitada de Aspectta® One:** Consulte los términos y condiciones completos de nuestra garantía en www.aspecttaflooring.com.
- 3) **Resistencia al deslizamiento - Húmedo (DIN 51130):** Los resultados varían según el estampado. Grado R9: Satin; Grado R10: Barnside, In-Register, Natural Timber, Textured Concrete.
- 4) **Reducción del sonido (EN ISO 10140-3, ISO 717-2, EN ISO 140-8):** ΔL_w = Reducción ponderada del nivel de presión de impacto del sonido
- 5) **Aislamiento contra el ruido al andar sobre suelos (EN 16206):** $L_{n,walk,A}$ = nivel de presión acústica ponderada A