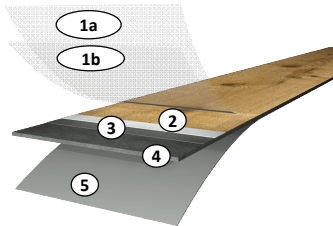


Características del producto		Avatara PERFORM		
Formato		1290 x 246 x 6 mm	1800 x 246 x 6 mm	776 x 387 x 6 mm
Fuga		junta en V circunferencial		
Perfil		LockitEasy		
Grado de brillo		supermatt		
Empaquetado	Paquete:	7 Pieza por caja (ca. 2,221 m ²)	6 Pieza por caja (ca. 2,657 m ²)	8 Pieza por caja (ca. 2,402 m ²)
	Paleta:	45 Paquete por paleta (ca. 99,96 m ²)	42 Paquete por paleta (ca. 111,586m ²)	45 Paquete por paleta (ca. 108,112 m ²)
Peso	Paquete:	16,03 kg	19,11 kg	17,31 kg
	Paleta:	742 kg	823 kg	799 kg

Tolerancias: Requisito DIN EN 16511

Planitud, f [%] [cóncavo/convexo]	Ancho: ≤ 0,15 / ≤ 0,20 Largo: ≤ 0,50 / ≤ 1,0	Aberturas de juntas, o [mm]	≤ 0,15 (valor medio) máx. ≤ 0,20 (valor único)
Diferencia de altura, h [mm]	≤ 0,10 (valor medio) máx. ≤ 0,15 (valor único)	Espesor, t [mm]	+/- 0,50
Perpendicularidad, q [mm]	max. ≤ 0,20	Largo, l [mm]	+/- 0,50
Rectitud, s [mm/m]	max. ≤ 0,30	Ancho, w [mm]	+/- 0,10
Cambios dimensionales debidos a cambios de temperatura [%]	≤ 0,25		

Estructura del producto:



- 1a) Estructura superficial suave al tacto Supermatt
- 1b) Capa funcional elástica
- 2) Impresión digital en calidad HD
- 3) Nivelación micrónica con imprimación
- 4) Placa de soporte Talcusan
- 5) Aislamiento acústico triple SoftSense

Garantía (según nuestras condiciones de garantía por separado)	Residencial 30 años Zona objeto 10 años	Notas
--	--	-------



www.blauer-engel.de/uz195



Clasificación

	Clase de uso	Norma de ensayo	Evaluación
	Vivienda privada muy utilizada	EN 16511	23
	Zona comercial de uso normal	EN 16511	33
	Clase de fuego	EN 13501-1	Bfl - s1
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893 DIN EN 16165	DS R10
	comportamiento electrostático	EN 1815	no anti-estático
	Contenido de formaldehído	EN 16516	E1
	Resistencia térmica	EN 12667	R ≤ 0,037 (m ² K)/W
	Calefacción por suelo radiante - agua caliente y eléctrica	EN 1264-2	Para uso en sistemas de calefacción por suelo radiante guiados por agua caliente. La temperatura de la superficie no debe superar los 27 °C. También son adecuados los sistemas eléctricos de calefacción de superficie con tecnología de calentamiento suave y unidad de control de temperatura.
	Aislamiento acústico de impacto	EN ISO 10140-3	ΔLw 16 dB
	Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1 +2 = Grado 5 Grupo 3 = Grado 4
	Hinchazón del espesor	ISO 24336	No hay hinchazón
	Mover un pie de mueble	EN 424	Sin daños visibles con el tipo 0
	Tensión debida a las ruedas de la silla	EN 425	Sin daños visibles con el tipo W (25.000 ciclos)
	Resistencia a los golpes	EN 16511	≥ 1600 mm
	Tensión por abrasión	EN 15468 Verfahren B	≥ 5000 U
	Impresión residual tras carga constante	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
	Fuerza de conexión	ISO 24334	längs ≥ 1,0 kN/m quer ≥ 1,5 kN/m
	Prueba química	EN ISO 26987	bestanden*
	Resistencia a los microarañazos	EN 16094	≤ MSR - A2
	Contenido del PCP	CEN/TR 14823	PCP ≤ 5 ppm

*Resistente a corto plazo a aceites comerciales y comunes, ácidos, grasas y álcalis. Las sustancias colorantes pueden provocar una decoloración permanente e imposible de eliminar.

Cambiar por:	ter Hürne	Date:	Okt. 23	Actualización:	http://www.terhuerne.com
--------------	-----------	-------	---------	----------------	---

Eliminación: Privado: con residuos domésticos normales / posibilidad de residuos voluminosos / Comercial: código de residuo n° AWW 17 02 03