

Características del producto			
Formato		856 x 403 x 5,5 mm	1290 x 196 x 5,5 mm
Embalaje	Paquete:	8 lamas / 2,76 m ² / 19,44 kg	8 lamas / 2,023 m ² / 14,34 kg
	Palet:	30 paquetes / 82,792 m ² / 598,14 kg	48 paquetes / 97,091 m ² / 703,42 kg

Tolerancias (requisitos EN 16511:2014+A1:2019)		
Determinación de la perpendicularidad (≤ 0,20mm)		≤ 0,15 mm
Determinación de los cantos rectilíneos (≤ 0,30 mm/m)		≤ 0,20 mm/m
Superficie plana cóncava / convexa	longitudinal (≤ 0,50 / ≤ 1,0 %)	≤ 0,35 / ≤ 1,0 %
	anchura (≤ 0,15 / ≤ 0,20 %)	≤ 0,10 / ≤ 0,15 %
Superficie a ras	(media ≤ 0,10 mm)	(media ≤ 0,10 mm)
	(máx. ≤ 0,15 mm)	(máx. ≤ 0,15 mm)
	(media ≤ 0,15 mm)	(media ≤ 0,05 mm)
Apertura de las juntas	(máx. ≤ 0,20 mm)	(máx. ≤ 0,10 mm)

Prestación de garantía (según las condiciones de garantía de Parador)		Notas
sector privado	sector comercial	- Apto para instalación encolada en toda la superficie.
para toda la vida	10 años	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones.
		- Reservado el derecho de cambios y modificaciones.







www.blauer-engel.de/tuz120

Clasificación		
	Norma de ensayo	Evaluación
Clase de uso 23 Estancias privadas con uso intenso	EN 16511	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa
Clase de uso 33 Estancias comerciales con uso intenso	EN 16511	Aulas, oficinas grandes, tiendas
Reacción al fuego	EN 13501-1	C _f s1
Deslizamiento	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,30 DS
Resistencia a las manchas	EN 438-2	Grupo 1+2: Grado 5, sin cambios visibles Grupo 3: Grado 4, cambios leves
Resistencia a la luz	EN ISO 105 - B02	Escala de lana azul: nivel ≥ 6
Esfuerzo mecánico por el uso de ruedas de sillas	EN 425	Tipo W sin cambios visibles
Resistencia térmica apto para una instalación sobre una calefacción de suelo radiante	EN 12667	0,033 m ² *K/W
Desplazamiento de muebles	EN 424	sin cambios visibles
Huella después de uso constante	EN ISO 24343-1	≤ 0,05 mm
Ruido de pasos	EN ISO 10140-3	17 dB
Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	largo ≥ 1 KN/m transverso ≥ 1,5 KN/m
Desgaste	prEN 15468 Apéndice A	> 7.000
Resistencia a los golpes	EN 13329 Apéndice F	≥ 1.800 mm
Dilatación	EN 16511	≤ 0,10 %
Resistencia al rayado micro	EN 16094	Método A MSR-A2
Resistencia al deslizamiento en superficies inclinadas	DIN 51130	R10
Eliminación de residuos	EAK- Número de clave	17 02 03
Apto para ambientes húmedos: La estructura del producto 100% resistente al agua permite su uso en zonas húmedas (por favor, observe las instrucciones de instalación).		

Modificado por:	QMB Parador	Nombre de archivo:	PA_TDS_Modular-ONE_Hydron_ES_20210915
Fecha:	01.05.2021	Actualización:	https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas
Nuestras fichas técnicas se actualizan constantemente y se adaptan a la última tecnología. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores y es válida a partir de:			15.09.2021