

Características del producto							
Formato y clase de uso		Basic 200 (Clase de uso 23 + 31)	Basic 200 V (Clase de uso 23 + 31)	Basic 400 / 400 V (Clase de uso 23 + 32)	Basic 600 V (Clase de uso 23 + 32)		
		1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 7 mm	1285 x 194 x 8 mm	1285 x 243 x 8 mm	2200 x 243 x 8 mm	
Embalaje	Paquete:	12 laminas	11 laminas	10 laminas	7 laminas	6 laminas	
		2,991 m <sup>2</sup> / 19,64 kg	2,742 m <sup>2</sup> / 18,9 kg	2,493 m <sup>2</sup> / 17,6 kg	2,186 m <sup>2</sup> / 15,46 kg	3,208 m <sup>2</sup> / 22,73 kg	
	Palet:	40 paquetes	40 paquetes	40 paquetes	42 paquetes	39 paquetes	
		119,66 m <sup>2</sup> / 800 kg	109,69 m <sup>2</sup> / 771 kg	99,716 m <sup>2</sup> / 719 kg	91,80 m <sup>2</sup> / 665 kg	125,1 m <sup>2</sup> / 902,4 kg	
La garantía		según las cláusulas de garantía de Parador				<b>Notas</b> - No apto para instalación encolada - Limpieza y mantenimiento ver instrucciones - Salvo modificaciones técnicas	
sector privado		12 años					
sector comercial		-					

Tolerancias (requisitos EN 13329)					
 EN 14041 : 08					<b>Ángulos rectos del elemento (≤ 0,20mm)</b> ≤ 0,10 mm
					<b>Determinación de los cantos rectilíneos (≤ 0,30 mm/m)</b> ≤ 0,10 mm/m
					<b>Superficies a ras</b> (media ≤ 0,10 mm) media ≤ 0,05 mm (máx. ≤ 0,15 mm) máx. ≤ 0,10 mm
					<b>Apertura de las juntas entre elementos unidos</b> (media ≤ 0,15 mm) media ≤ 0,05 mm (máx. ≤ 0,20 mm) máx. ≤ 0,10 mm
					<b>Desajuste del dibujo</b> ± 2 mm
					

Características				Características			
		Norma de ensayo	Evaluación			Norma de ensayo	Evaluación
	<b>Clase de uso 23</b> estancia privadas con uso intenso	EN 13329	Pasillo, cocina, salón, oficina en casa		Fricción deslizante	EN 13893 EN 14041	μ ≥ 0,35 DS
	<b>Clase de uso 31</b> estancia comerciales con uso moderado	EN 13329	Hoteles, oficinas pequeñas		Comportamiento electrostático	EN 1815	-
	<b>Clase de uso 32</b> estancia comerciales con uso general	EN 13329	Aulas, oficinas pequeñas, tiendas		<b>Resistencia térmica</b> Calefacción por suelo radiante – material de soporte adecuado y barrera de vapor	EN 12664	0,043 m <sup>2</sup> *K/W
	Desgaste	EN 13329, Apéndice E	Basic 200: AC 3 (≥ 2.000) Basic 400/600: AC 4 (≥ 4.000)		Comportamiento según la utilización por ruedas de sillas	EN 425	sin cambios visibles
	Resistencia a los golpes	EN 13329, Apéndice F	Basic 200: IC 1 Basic 400/600: IC 2		Desplazamiento de muebles	EN 424	sin cambios visibles
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	C <sub>fi</sub> s1		Huella después de uso continuo	EN 433	sin cambios visibles
	Resistencia a colillas encendidas	EN 438-2	Grupo 1 + 2: Grado 5 Grupo 3: Grado 4/5		Fuerza de la unión, SEF	ISO 24334	-
	Resistencia a rasguños	EN 438-2	Grado 4		Ruido de pasos	ISO 717-2	14 dB (en Akustik-Protect 100)
	Solidez a la luz	EN ISO 105 – B02 EN 20105 – A02	Escala de lana azul: Nivel ≥ 6 Escala gris: Nivel ≥ 4		Cambio dimensional	ISO 24339	-
	Formaldehído (E1=0,1ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm		Resistencia al despegado	EN 433	Basic 200/400: ≥ 1,6 N/mm <sup>2</sup> Basic 200V/400 V/600 V: ≥ 1,8 N/mm <sup>2</sup>
	Hinchamiento	EN 13329, Apéndice G (≤ 18 %)	Basic 200/400: ≤ 15 % Basic 200V/400 V/600 V: ≤ 13 %		Resistencia al deslizamiento de superficies inclinadas	DIN 51130	Dependiente de la estructura: -/R 9/R10
	Resistencia a los arañazos	EN 438	Grado 4		Eliminación de residuos en casa privada con basura normal / o con basura voluminosa (EAK- Número de clave 20 01 38).		

Enviado por:	QMB	Nombre de archivo:	20170116_PA_TDS Laminat_Basic_ES
Fecha:	01.01.2014	Actualización:	<a href="https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas">https://es.parador.eu/servicio/descargas-und-catalogos/fichas-tecnicas</a>
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:			16.01.2017