

Características del producto			
Formato / mm	1285 x 389 x 12	2585 x 389 x 12	2585 x 492 x 12
Embalaje – paquete:	4 elementos / 2,00 m ² / 20 kg	2 elementos / 2,01 m ² / 20 kg	2 elementos / 2,544 m ² / 25 kg
Embalaje – palet:	26 paquetes / 51,99 m ² / 522 kg	26 paquetes / 52,289 m ² / 525 kg	26 paquetes / 66,135 m ² / 657 kg
La garantía:	15 años (según las condiciones de garantía de Parador)		
Densidad aparente del núcleo:	≥ 850 kg/m ³		
Ángulos rectángulos (EN ISO 13894-2)	≤ 0,10 mm		
Notas:	- Para limpieza y mantenimiento ver instrucciones. - Reservado el derecho de cambios y modificaciones.		
     			

Características de uso y de la superficie			
	Norma de ensayo	Requisito	Evaluación
Resistencia portante máxima contra carga estática	DIN 4103-1:5.2	DIN 4103-1:4.1.2	aprobado (aplicaciones 1 y 2)
Resistencia contra golpes blandos	DIN 4103-1:5.3	DIN 4103-1:4.1.3	aprobado
Resistencia contra golpes duros	DIN 4103-1:5.4	DIN 4103-1:4.1.3	aprobado
Fuerza de objetos pequeños montados	DIN 4103-1:4.2	DIN 4103-1:4.1.4	aprobado (1.)
Desgaste químico	DIN 68861-1	DIN 68930	1C
Comportamiento al desgaste por abrasión	DIN 68861-2	DIN 68930:2B	2A
Comportamiento al desgaste por rasguños	DIN 68861-4	DIN 68930:4B	4B
Comportamiento al desgaste por golpeo (ensayo de golpeo)	DIN EN 438-2:11	DIN 68930 min. 15N	≥ 15N
Comportamiento al desgaste por choque (bola caída)	DIN EN 438-2:12	sin daño aparente	altura de caída 35mm
Clima con humedad alternante	RAL 430-2	DIN 68930 / 3 ciclos 5h 23°C / 85% 14h 40°C / 92% 24h 23°C / 50%	se cumple
Comportamiento con calor seco	DIN 68861-7	DIN 68930:7C	7C
Solidez a la luz "lámpara de arco Xenon"	EN 15187	Grado ≥ 6	Grado > 6
Emissiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516		≤ 0.05 ppm
Eliminación de residuos			EAK- Número de clave 20 01 38

Características físicas de construcción			
Peso del panel medianero (2.)			10.2 – 10.8 Kg/m ²
Comportamiento al fuego	EN 13501-1		E
Resistencia térmica			0,08 m ² *K/W
Capacidad térmica específica			0,99 Jg ⁻¹ K ⁻¹ (at 20°C)
Conductividad de vapor de agua	DIN EN ISO 12572		1526

(1.) Ver guía de instalación.

(2.) Sujeto a la estructura del panel de ClickBoard

Enviado por:	QMB	Nombre de archivo:	PA_TDS_ClickBoard_ES_20210501
Fecha:	01.01.2010	Actualización:	https://es.parador.eu/distribuidores/marketing-und-media/descargas/datos-tecnicos
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:			01.05.2021