

Características del producto																
Formato		Home		Milano Click	Novara				RapidoClick					Style		
		Superficie para revestir [mm]	1242x141	2562x141	2579x272	1242x192	2042x192	2562x192	3295x192	4092x192	1274x206	2044x206	2579x206	3294x206	4094x206	1274x165
Superficie a calcular [mm]	1250x149	2570x149	2585x289	1250x200	2050x200	2570x200	3300x200	4100x200	1280x223	2050x223	2585x223	3300x223	4100x223	1280x182	2585x182	
Espesor	10mm	10mm	12mm	10mm	10mm	10mm	10mm	10mm	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm	10mm	10mm	
Embalaje	Paquete:	6 elementos		4 element.	6 elementos				5 element.	4 elementos					6 elementos	
		1,118 m ² / 7,5 kg	2,298 m ² / 15,2 kg	2,99 m ² / 26 kg	1,50 m ² / 11 kg	2,46 m ² / 18 kg	3,08 m ² / 22 kg	3,96 m ² / 29 kg	4,92 m ² / 35 kg	1,43 m ² / 12 kg	1,83 m ² / 16 kg	2,31 m ² / 20 kg	2,95 m ² / 25 kg	3,66 m ² / 32 kg	1,398 m ² / 11,34 kg	2,823 m ² / 21,06 kg
	Palet:	30 paquetes		24 paquet.	52 paquet.	24 paquetes			40 paquetes		28 paquetes			28 paquetes		
		33,54 m ² / 225 kg	68,94 m ² / 454 kg	71,718m ² / 628 kg	78 m ² / 587 kg	59,04 m ² / 450 kg	74,02 m ² / 583 kg	95,04 m ² / 734 kg	118,1 m ² / 925 kg	57,09 m ² / 518 kg	51,2 m ² / 467 kg	64,56 m ² / 608 kg	82,42 m ² / 762 kg	102,4 m ² / 960 kg	39,137m ² / 318 kg	79,039m ² / 590 kg
La garantía		15 años (según las condiciones de garantía de Parador)														

Sistemas de certificación



Quality
Production
Controlled
Functionality



Calidad del acabado	RAL-GZ 430	se cumple
Fresado		se cumple
Ajustes exactos		se cumple
Elaboración		se cumple
Ángulos rectángulos	EN ISO 13894-2	≤ 0,5 mm

Características de uso y de la superficie

		Norma de ensayo	Evaluación
	Desgaste químico	DIN 68861-1	1 C
	Resistencia al desgaste	DIN 68861-2	2 E
	Resistencia a los rasguños	DIN 68861-4	4 E
	Resistencia a la luz	EN 15187	> 6
	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	Grupo de tensión 7C / sin cambios visibles (apto para lámparas empotradas < 100°C)
	Emisiones de formaldehído (E1 = 0,1 ppm)	EN 16516	≤ 0,05 ppm
	Comportamiento al fuego	EN 13501-1	E
	Eliminación de residuos		EAK- Número de clave 20 01 38

Enviado por:	QMB	Nombre de archivo:	PA_TDS_Dekorpaneele_ES_20210501
Fecha:	01.01.2014	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:			01.05.2021