

FICHA TÉCNICA GIZIR 3D PANEL

No	Característica	Valor	Resultado (súper mate)	Estándar
1	Nivel de brillo (ángulo 60)	-	5 GU	TS EN 14323
2	Resistencia al rayado	H	3H	TS 7385
3	Evaluación de la resistencia de la superficie al calor húmedo (85 C)	5	5 (Ningún Cambio)	TS EN 12721+A1:2014:02
4	Evaluación de la resistencia de la superficie al calor seco	5	5 (Ningún Cambio)	TS EN 12722+A1:2014:02
5	Resistencia a la abrasión superficial	5	250 rev. (Clase 4)	TS EN 12723:2021-12 6.9
6	Comportamiento ante la carga de impacto por la caída de una bola de acero	5	2 (Hay Cambio)	TS EN 12723:2021-12 6.13
7	Prueba de resistencia al vapor de agua	5	2 (Hay Cambio)	TS EN 14323:2021-21, Art.6.10
8	Resistencia a las manchas	5	5 (Ningún Cambio)	TS EN 14323 6.6
9	Evaluación de la resistencia de la superficie a líquidos químicos fríos (ácido acético, acetona, soluciones de amoníaco, ácido cítrico, agentes de limpieza, etc.)	5	5 (Ningún Cambio)	TS EN 12720:2009+A1:2014-02
10	Solidez del color a la luz	5	5 Grado	TS EN 15187
11	Tolerancia de grosor	-	+/- 0,30 mm	TS EN 324-1
12	Tolerancia al arco	-	3,5 mm / m	Gizir
13	Tolerancia de ancho y largo	-	+/- 5 mm / m	TS EN 324-1

-Estos valores son el promedio ponderado de los resultados de la prueba.

-Los resultados de las pruebas 6.^a y 7.^a pasaron a ser del 2.º nivel al 5.º nivel según el estándar del producto según TSE.