

B**BRIGHT-IN**

FABRICANTE

Barinsa, S.A.

Camino Frailes, s/n
43570 Santa Bárbara (Tarragona)
T + (34) 977 718 000
F + (34) 977 718 261

info@barinsa.es/www.barinsa.es

CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE**1. TOLERANCIAS DIMENSIONALES**

PROPIEDAD	VALOR	NORMA
Formato	2850x1220x18	
Largo/Ancho (mm)	+/- 5	EN 324-1
Espesor (mm)	+/- 0,3	EN 324-1
Escuadría (mm/m)	+/- 2	EN 324-2
Rectitud de borde (mm/m)	+/- 1,5	EN 324-2

2. PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	VALOR	NORMA	VALOR ÓPTIMO
Resistencia a líquidos fríos 6h (valoración)	6 horas: 5 salvo etanol 96% con 4, tras 1h: 5	UNE-EN12720:09+A1:2014	5
Adhesión del recubrimiento 2mm (valoración)	1	EN ISO 2409:2013	
Arranque superficial (N/mm ²)	1,53 (0,1)	EN 311:2002	
Resistencia al agrietamiento (grado)	5		
Ciclos de calor-frío (cold check)	Sin alteraciones		
Solidez a la luz (grado de escala de grises)	5 (sin alteración)		
Resistencia al calor seco 180°C (valoración)	5	UNE-EN 12722:09+A1:2014	5
Resistencia al calor húmedo 100°C (valoración)	5	UNE-EN 12721:09+A1:2014	5
Resistencia al rayado/método A (N)	>20	UNE-EN 15186:2012 (método A)	20
Resistencia a la abrasión (número ciclos PI)	190	UNE EN 13329	
Resistencia al vapor de agua (grado)	5	UNE-EN 14323:2017	5
Resistencia al impacto por caída bola		UNE-EN 14323:2017	
Altura en mm	900		>10
Diámetro huella (mm)	<10		