

DISEÑOS BRIGHT-IN



BR01 Mud B



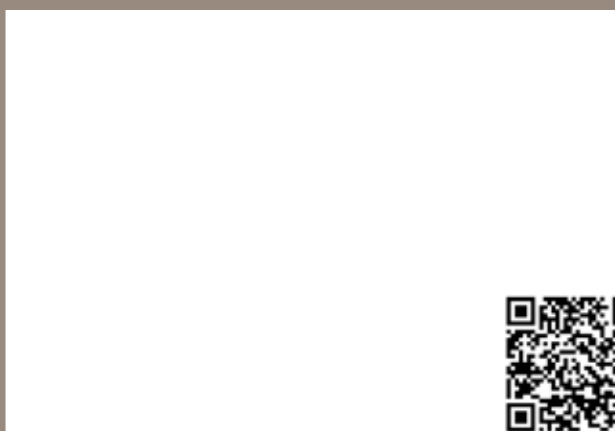
BR03 Flash



BR04 Infinite B



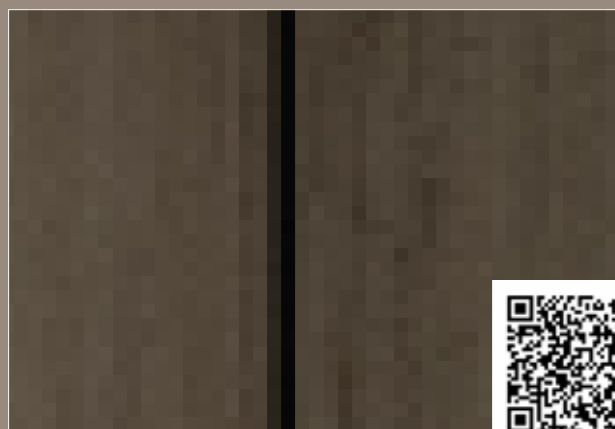
BR05 Ombre Banane



BR12 White Pearl B



BR02 Grey Frise B



BR09 Satine Liquidambar B



BR06 Boj Olivo



B
BRIGHT-IN

DÓNDE ENCONTRARNOS

BARINSA
QUEREMOS IMPRESIONARTE

Camino Frailes, s/n
43570. Santa Bàrbara (Tarragona)

T + (34) 977 718 000
F + (34) 977 718 261

info@barinsa.es
www.barinsa.es

ALTA RESISTENCIA Y BRILLO
GRAN VARIEDAD DE DISEÑOS



Infinite B



Ombre Banane + White Pearl



Mud B + Grey Frise B + White Pearl

USABILIDAD

Bright-In es una nueva línea de **paneles de MDF melaminizados** decorados con impresión digital, acabado en alto brillo y prestaciones de gran calidad y nitidez.

Paneles con una alta resistencia, al desgaste y las rayaduras, pensados para revestir paredes y fabricar todo tipo de muebles.

BARINSA

VENTAJAS

La **tecnología Single Pass**, en impresión digital, nos permite ofrecer **diseños extremadamente realistas con un acabado en alto brillo**.

Nuestro producto ofrece una **gran resistencia al impacto** suponiendo un revestimiento perfecto para interiores y componentes de muebles, en el uso diario.

Dimensiones: 2.850 x 1220 x 18 mm

BRIGHT-IN

FICHA TÉCNICA

1. TOLERANCIAS DIMENSIONALES		CARACTERÍSTICAS DEL TABLERO BASE		
PROPIEDAD	VALOR	NORMA		
Formato	2850x1220x18	EN 324-1		
Largo/Ancho (mm)	+/- 5	EN 324-1		
Espesor (mm)	+/- 0,3	EN 324-2		
Escuadría (mm/m)	+/- 2	EN 324-2		
Rectitud de borde (mm/m)	+/- 1,5	EN 324-2		
2. PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS		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/mm2)	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			

BARINSA