



FINSA

soluciones en madera

FIBRAPAN E-Z TEX / FIBRACOLOUR E-Z TEX

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS

Rev: 31/03/2020

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ACABADOS						
			VETA	BLOCKS	CEMENTO	FUJI	MOJAVE	PRISMA	TRAMA
ACABADO									
SENTIDO ACABADO									
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	4	4	4	4	4	4	4

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ACABADOS						
			BETA	BLOCKS	CEMENTO	FUJI	MOJAVE	PRISMA	TRAMA
ESPESOR	EN 324-1	mm	(Espesor nominal - 0,5) +/- 0,5						
LONGITUD Y ANCHO	EN 324-1	mm	+/-2 mm/m, máx 5mm						
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/-2						
RECTITUD DE BORDE	EN 324-2	mm/m	+/-1,5						
ALINEACION ACABADO		mm/m	1						
PROFUNDIDAD MAX ACABADO		mm	0,8 +/-0,2	1,8 +/-0,3	0,5 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,6 +/-0,2	0,9 +/-0,2	0,5 +/-0,2

COLOR CARA GRABADA

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	COLORES						
			AMARILLO	AZUL	GRIS (no cemento)	GRIS ANTRACITA	NEGRO	ROJO	GRIS (CEMENTO)
LUMINOSIDAD EN CARAS (L*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	50 ≤ L* ≤ 56	29 ≤ L* ≤ 35	35 ≤ L* ≤ 41	29 ≤ L* ≤ 35	26 ≤ L* ≤ 32	33 ≤ L* ≤ 42	45 ≤ L* ≤ 50
COORDENADA ROJO-VERDE EN CARAS (A*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	4 ≤ A* ≤ 10	-6 ≤ A* ≤ 0	0 ≤ A* ≤ 4	-2 ≤ A* ≤ 2	-2 ≤ A* ≤ 2	25 ≤ A* ≤ 33	0 ≤ A* ≤ 4
COORDENADA AMARILLO-AZUL EN CARAS (B*)	CIE 1976 (CIELAB)	--	31 ≤ B* ≤ 39	-8 ≤ B* ≤ -2	4 ≤ B* ≤ 10	0 ≤ B* ≤ 4	-2 ≤ B* ≤ 2	11 ≤ B* ≤ 17	4 ≤ B* ≤ 10
TEST SOLIDEZ A LA LUZ	ISO 2809, ISO 11341	EN Escala De Azules	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6

FORMALDEHIDO: Tablero de muy baja emisión: ≤ 0,05 ppm EN 7171-1 con certificado EPA TSCA TITLE VI / CARB P2

REACCION AL FUEGO: D-s2,d0
Disponible en soporte ignifugo, pendiente de clasificación

ASPECTO: Texturado por una sola cara, siempre en soporte MDF
Pueden apreciarse diferencias de color superficiales en la cara texturada
El color del producto texturado cambia respecto al color inicial y puede variar con el acabado
Al tratarse de un producto asimétrico no podemos garantizar valores de alabeo/atejado
Coordinado estampado: en acabados Mojave, Trama y Prisma (el patrón empieza en todos los tableros en el mismo punto)

RECOMENDACIONES MANIPULACION:
Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana.
Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.
En ningún caso podrá existir contacto directo con agua.
Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.
En ningún caso apilar a más de 4 alturas.
Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

RECOMENDACIONES DE USO: Recomendado para uso interior ambiente seco

LACADO: Recomendaciones de lacado del fabricante de barnices ILVA:
<https://drive.google.com/file/d/1WZPCMBpBwTOZ3PX3VbuTEsPrPg6rAxle/view?usp=sharing>