

FINCIRCUIT / FINCIRCUIT S/L

DATOS TECNICOS-VALORES MEDIOS				Rev: 13/08/2008		
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES		ESPESORES mm		
			2,3/2,5/2,7			
DENSIDAD (*)	EN 323	kg/m3	830			
TRACCION INTERNA	EN 319	N/mm2	0,90			
RESISTENCIA FLEXIÓN	EN 310	N/mm2	40			
MÓDULO DE ELASTICIDAD	EN 310	N/mm2	3500			
DUREZA SHORE	EN ISO 868	N/mm2	>65			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL LARGO/ANCHO	EN 318	%	0,4			
ESTABILIDAD DIMENSIONAL ESPESOR	EN 318	%	10			
HUMEDAD	EN 322	%	7+/-3			

T	OLER	ANCIA	EN DI	MENSI	ONES	NOMINALES

TOLERANCIA EN DIMENSIONES NOMINALES							
PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES		ESPESORES mm			
			2,3/2,5/2,7				
ESPESOR	EN 324-1	mm	+/-0,15				
LONGITUD Y ANCHO	EN-324-1	mm	+/- 2 mm/m, máx +/- 5 mm				
ESCUADRADO	EN 324-2	mm/m	+/-2				
RECTITUD DE BORDE	EN-324-2	mm/m	+/-1,5				

(*) Valor orientativo. (**) S/L Tolerancia +/- 0.20 mm.

FINCIRCUIT y FINCIRCUIT S/L cumplen con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003.

PALETIZADO:

TAPAS: Los paquetes llevarán tapa inferior y superior de 30mm de aglomerado. TACOS: Tacos de 70mm flejados al paquete.

PLÁSTICO: Film plástico envolviendo los cuatro laterales del paquete.

MANIPULACIÓN/ALAMACENAMIENTO:

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.

CADUCIDAD:

El período de almacenamiento no superará los dos meses contados desde la recepción de la mercancía.

Producto no peligroso. Deberán observarse en su manipulación las técnicas de ergonomía y EPIs adecuados. El polvo generado en procesos de corte, lijado, taladrado y similares, debe ser extraído del ambiente de trabajo por los procedimientos habituales en la industria de la madera como son las aspiraciones y deberán utilizarse los EPIs adecuados según la legislación vigente.