



## FICHA TÉCNICA TARIMA EXTERIOR COMPOSITE ENCAPSULADA Mod: COEXTRUSIONADO

Composición	Zona	observaciones
Composición	Núcleo	65% Fibras de madera, 35% PE y aditivos y pigmentos
	Cubierta	Polietileno de alta densidad
Datos técnicos por lama	Valor	observaciones
Espesor	23 mm	Tolerancia ±5%
Anchura	142 mm	Tolerancia ±5%
Longitud	2200 mm	Tolerancia ±5%
Aspecto	Liso veteado	Mayor resistencia al deslizamiento.
Fijación	Por clips	Clip de fijación
Simulación reparto de las cargas	450 kg/m <sup>2</sup>	350 mm entre apoyos (extremidades fijas)
Distancia entre travesaños (de eje a eje)	mínimo 35 cm	
Número de clips por metro cuadrado	mínimo 24	Valor mínimo en función del tipo de instalación
Propiedades mecánicas	Valor	Norma / observaciones
Módulo de ruptura (MOR)	5345 N	Calidad y Especific. mad. sintética, versión 29-01-10
	25,6 Mpa	ASTM D6109 EN310
Módulo elasticidad (MOE)	2400 Mpa	ASTM D6109
Absorción de la humedad (24 h. inmersión)	0,12 %/peso	EN 317:1993 // GZS317/1993
Resistencia al impacto	> 396 J	ASTM D4226-11
Resistencia a la tracción	> 2,08 Mpa	EN 319-1993
Resbalabilidad	Clase 3	EN 15676:2007
Olor	NO	
Resistencia Rayado	Tipo 2	ISO 4586-2: 2004
Ciclos frío-calor	CUMPLE	UNE 48025:1979