Ficha técnica **GUTEX**° Thermoflat



Fotos: GUTEX Archiv

Datos técnicos:	Thermoflat				
Tipo de canto	media madera				
Espesor (mm)	100/120/140/160				
Largo x ancho (mm)	1230 x 600				
Superficie que cubre largo x ancho (mm)	1215 x 585 (0,71m²)				
m² por tablero (m²)	0,738				
Peso por tablero (kg)	10,3/12,4/14,5/16,5				
Peso por m² (kg)	14/16,8/19,6/22,4				
Tableros por palé (piezas)	44/36/32/28				
m² por palé (m²)	32,47/26,75/23,62/20,66				
Densidad aparente (kg/m³)	<140				
Peso por palé (kg)	490				
Valor nominal de conductividad térmica $\lambda_D(W/mK)$	0,039				
Valor de cálculo de conductividad térmica λ (W/mK)*	0,042				
Valor nominal de resistencia térmica R_D (m ² K/W)	2,6/3,1/3,6/4,15				
Valor de resistencia térmica R (m²K/W)	2,38/2,86/3,33/3,81				
Difusión del vapor (μ)	3				
Valor sd (m)	0,3/0,36/0,42/0,48				
Resistencia a la compresión (kPa)	≥ 70				
Resistencia a la tracción perpendicu- lar al plano del tablero (kPa)	≥ 7,5				
Absorción de agua a corto plazo (kg/m²)	≤				
Resistencia a la corriente de ondas (kPa s/m³)	≥ 100				
Capacidad calorífica específica (J/kgK)	2100				
Comportamiento en caso de incen- dio: clase europea según categoría DIN EN 13501-1	Е				
Categoría DIN 4102	B2				











Designado como:WF-EN 13171-T4-CS(10/Y)70-TR20-MU3-AF100. *Número de homologación 23.15-1404. Eliminación de los residuos: Categoría de madera extraída de la populación vieja (bosque)
A2; Número clave para los deshechos según AVV: 030105; 170201

Contenidos del material

como hormigón o chapa metálica.

 Madera de picea y abeto sin tratar de la industria forestal de la Selva Negra

GUTEX Thermoflat es el tablero aislante, resistente a compresión, con apariencia y densidad homogénea, unicapa, para soluciones de cubierta plana, tanto para estructura de madera

- Aditivos :
 - 4 % Resina PUR
 - 1,5 % Parafina (hidrofugante)

Ámbitos de aplicación:

- Aislamiento en cubiertas planas de madera, hormigón o chapa metálica
- Aislamiento interior de techos, paredes, suelos y cubiertas
- Según DIN 4108 10: DAA dh

Ventajas:

- Excelente aislamiento térmico con un valor $\lambda_D = 0.039$
- Junta de media madera en los cuatro cantos para evitar puentes térmicos
- Excelente capacidad calorífica → protección contra el calor estival y el frio invernal
- Mejora del aislamiento acústico
- Regulador de humedad
- Abierto a la difusión de vapor
- Resistente a compresión
- Materia prima renovable → madera
- fácilmente reciclable
- Fabricado en Alemania "Selva Negra"
- Innocuo en sentido biológico (certificado por Natureplus)

Nuestro servicio GUTEX:

 Llámenos en cuestiones técnicas y de suministro a: Alemania: + 49 7741 / 6090-0
 Navarra: + 34 948 564001
 Correo electrónico: biohaus@biohaus.es

Delegación Comercial para Península Ibérica, Canarias y Baleares



www.biohaus.es e-mail: biohaus@biohaus.es

Indicaciones para su colocación:

- Almacenar y colocar las placas en seco
- Colocar a matajunta
- Cortar con sierra GUTEX o circular manual con aspirador
- Colocar sobre un soporte limpio, liso y técnicamente correcto
- El plano aislante ha de ser protegido de humedad
- Durante el montaje hay que proteger las placas ante succión del viento
- Aspiración de polvo según normativa de prevención.

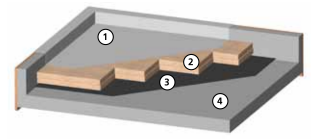
Fijación:

- En cubiertas lisas se protege las placas contra el viento durante el montaje, la fijación definitiva se realiza con la colocación de la membrana impermeabilizante de la cubierta.
- En caso de cubierta vegetal, cubierta con canto rodado o cubierta con terraza, solamente precisa de una fijación perimetral.
- Las técnicas de fijación han de realizarse según las indicaciones del fabricante de la membrana impermeabilizante.

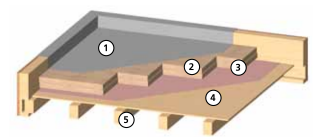
Soluciones constructivas diferentes y sus requisitos

ı	Acabado encima de la membrana impermeable	sin recubri- miento	canto rodado	emparrillado de madera	sin recubri- miento	canto rodado	emparrillado de madera	sin recubri- miento	canto rodado	emparrillado de madera
	Color membrana exterior	gris / negro			gris / negro		gris / negro			
	Valor sd membrana exterior	10 - 100 m	30	- 50 m	10 - 100 m		10 - 100 m	30 - 50 m		
2	Humedad max. GUTEX Thermoflat al colocar	12 masa %			12 masa%		12 masa %			
3	Valor sd membrana imp. interior	250 - 1500 m			tipo Intello		250 - 1500 m			
4	Estructura de	Hormigón			Madera		Chapa Metálica			

Ejemplos de cubiertas planas:



- 1 Membrana polimérica impermeable p.e. Sarnafil, fijado mecánicamente
- (2) GUTEX Thermoflat
- (3) Membrana impermeable
- (4) Hormigón / Chapa Metálica



- 1 Membrana polimérica impermeable p.e. Sarnafil, fijado mecánicamente
- (2) GUTEX Thermoflat
- 3 Pantalla freno de vapor con coeficiente sd variable p.e. Intello
- (4) Tarima o tablero de madera
- Soliveria vista

Reservados errores de impresión, cambios y equivocaciones. Este catálogo se corresponde con el estado de desarrollo actual de nuestros productos y pierde su validez en caso de surgir una nueva edición.

La idoneidad del producto no es vinculante en casos particulares de carácter especial. La garantía del suministro se rige según nuestras condiciones comerciales generales.























DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ