



COMPONENTES

PANEL TIPO	40	50	60	80	100
TCH/10-40-19	N				
TCH/10-50-19		N			
TCH/10-60-19			N		
TCH/10-80-19				N	
TCH/10-100-19					N

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TCH
 Interior: 10 mm tablero Cemento - Madera
 Núcleo: Poliéstireno Extruido
 Exterior: 19 mm. Aglomerado Hidrófugo

Dimensiones panel: 2440 x 600 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CUADRO DE CARGAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m ² K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m ²	Carga máxima sobre 3 apoyos (daN/m ²)	(kg/m ²) para flecha= L/200			DISTANCIA ENTRE EJES (mm)			EUROCLASE
			Largo	Ancho	Grosor			3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	
TCH/10-40-19	0,686	22	2440	600	69	26,9	902	227	640	453	1220	813	610	B s1 d0
TCH/10-50-19	0,574	27,5	2440	600	79	27,3	1035	260	390	520	1220	813	610	
TCH/10-60-19	0,493	33	2440	600	89	27,6	1165	293	440	587	1220	813	610	
TCH/10-80-19	0,383	44	2440	600	109	28,0	1425	360	540	720	1220	813	610	
TCH/10-100-19	0,315	55	2440	600	129	28,7	1690	432	660	869	1220	813	610	