



### COMPONENTES

PANEL TIPO	40	50	60	80	100
TPyH/10-12-40-19	N				
TPyH/10-12-50-19		N			
TPyH/10-12-60-19			N		
TPyH/10-12-80-19				N	
TPyH/10-12-100-19					N

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TPyH  
 Interior 1: 10 mm. Friso Pino Rojo Ignifugado  
 Interior 2: 12 mm. Fibro yeso  
 Núcleo: Poliestireno Extruido  
 Exterior: 19 mm. Aglomerado Hidrófugo

Dimensiones panel: 2400 x 550 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CUADRO DE CARGAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m <sup>2</sup> K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m <sup>2</sup>	Carga máxima sobre 3 apoyos (daN/m <sup>2</sup> )	(kg/m <sup>2</sup> ) para flecha= L/200			DISTANCIA ENTRE EJES (mm)			EUROCLASE
			Largo	Ancho	Grosor			3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	
TPyH/10-12-40-19	0,647	22	2400	550	81	32,1	880	242	360	480	1200	800	600	<b>B s1 d0</b>
TPyH/10-12-50-19	0,546	27,5	2400	550	91	32,4	1010	277	412	546	1200	800	600	
TPyH/10-12-60-19	0,472	33	2400	550	101	32,8	1145	310	460	612	1200	800	600	
TPyH/10-12-80-19	0,372	44	2400	550	121	33,5	1410	372	562	743	1200	800	600	
TPyH/10-12-100-19	0,306	55	2400	550	141	34,2	1680	520	714	926	1200	800	600	