



### COMPONENTES

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

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TYH  
 Interior: 12 mm Fibro-Yeso  
 Núcleo: Poliéstireno Extruido  
 Exterior: 19 mm. Aglomerado Hidrófugo

Dimensiones panel: 2440 x 600 mm.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### CUADRO DE CARGAS

PANEL TIPO	Transmitancia U (W/m2K)	Resistencia al vapor de agua MNs/g L	Dimensiones			Peso Kg/m2	Carga máxima sobre 3 apoyos (daN/m2)	(kg/m2) para flecha= L/200			DISTANCIA ENTRE EJES (mm)			EUROCLASE
			Largo	Ancho	Grosor			3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	3 apoyos	4 apoyos	5 apoyos	
TYH/12-40-19	0,682	22	2440	600	71	27,2	880	237	355	473	1220	813	610	<b>B s1 d0</b>
TYH/12-50-19	0,571	27,5	2440	600	81	27,6	1010	270	405	540	1220	813	610	
TYH/12-60-19	0,491	33	2440	600	91	27,9	1145	303	455	607	1220	813	610	
TYH/12-80-19	0,383	44	2440	600	111	28,3	1410	370	555	740	1220	813	610	
TYH/12-100-19	0,314	55	2440	600	131	29	1680	442	675	890	1220	813	610	