



COMPONENTES

PANEL TIPO	40	50	60	80	100
TKH/15-40-19	N				
TKH/15-50-19		N			
TKH/15-60-19			N		
TKH/15-80-19				N	
TKH/15-100-19					N

N = núcleo

PRODUCTO: THERMOCHIP® TKH

Interior: 15 mm panel virutas de madera con magnesita, con valor de absorción acústica α_w de hasta 0,90

Núcleo: Poliestireno 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)	Carga máxima (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	
TKH/15-40-19	0,619	22	2440	600	74	21,4	680	310	485	640	1220	813	610	B s1 d0
TKH/15-50-19	0,526	27,5	2440	600	84	21,7	825	405	618	818	1220	813	610	
TKH/15-60-19	0,457	33	2440	600	94	22,1	975	493	740	960	1220	813	610	
TKH/15-80-19	0,362	44	2440	600	114	22,5	1275	652	905	1100	1220	813	610	
TKH/15-100-19	0,300	55	2440	600	134	23,2	1580	720	992	1200	1220	813	610	