



THERMOCHIP TKH

THEH wykonane są z płyty łączącej w sobie drewniane wióry i magnezyt, dzięki czemu panele są dźwiękochłonne i należą do klasy B pod względem odporności na ogień.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	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

Współczynnik przewodnictwa ciepła λ 0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary μ [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	PARAMETRY TECHNICZNE						TABELA OBCIĄŻEŃ					
	Przepuszczalność U [W/m ² K]	Odporność na parę wodną MNs/g	Wymiary			PESO Kg/m ²	[Kg/m ²] wygięcie = L/200			Rozstaw osi [mm]		
			Długość	Szerokość	Grubość		3 podpory	4 podpory	5 podpór	3 podpory	4 podpory	5 podpór
TKH/15-40-19	0,53	22	2440	600	74	22,9	310	485	640	1220	813	610
TKH/15-50-19	0,46	27,5	2440	600	84	23,1	405	618	818	1220	813	610
TKH/15-60-19	0,36	33	2440	600	94	23,9	493	740	960	1220	813	610
TKH/15-80-19	0,26	44	2440	600	114	24,3	652	905	1100	1220	813	610
TKH/15-100-19	0,17	55	2440	600	134	24,8	720	992	1200	1220	813	610

Uwaga: W celu uzyskania informacji na temat Euroclass Bs1d0 i Cs1d0 prosimy o kontakt.