



## THERMOCHIP TOH

W tym przypadku do podstawowego produktu ThermoChip dodano niezwykle wykończenie, by nadać mu gwarantowane właściwości odpornościowe i izolacyjne. Panele warstwowe TOH wykonane są wewnątrz z drobinek OSB, a na zewnątrz z 19 mm wodoodpornego OSB o ukierunkowanych włóknach drzewnych. ThermoChip TOH pozwala na różnorodne kombinacje, w zależności od wymaganych parametrów obciążeniowych i izolacyjnych, wynikające z różnych grubości i różnych składników produktu.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	40	50	60	80	100
TOH/11-40-19	N				
TOH/11-50-19		N			
TOH/11-60-19			N		
TOH/11-80-19				N	
TOH/11-100-19					N

Współczynnik przewodnictwa ciepła  $\lambda$  0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary  $\mu$  [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	PARAMETRY TECHNICZNE						TABELA OBCIĄŻEŃ					
	Przepuszczalność U [W/m <sup>2</sup> K]	Odporność na parę wodną MNs/g	Wymiary			PESO Kg/m <sup>2</sup>	[Kg/m <sup>2</sup> ] wygięcie = L/200			Rozstaw osi [mm]		
			Długość	Szerokość	Grubość		3 podpory	4 podpory	5 podpór	3 podpory	4 podpory	5 podpór
TOH/11-40-19	0,53	22	2440	600	70	22,6	333	500	665	1220	813	610
TOH/11-50-19	0,44	27,5	2440	600	80	22,9	415	625	830	1220	813	610
TOH/11-60-19	0,38	33	2440	600	90	23,3	500	750	1000	1220	813	610
TOH/11-80-19	0,30	44	2440	600	110	24,0	666	1000	1330	1220	813	610
TOH/11-100-19	0,20	55	2440	600	130	24,7	738	1100	1410	1220	813	610

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