



THERMOCHIP TYH

Najbardziej charakterystyczną cechą Thermochip TYH jest brak ozdobnego zewnętrznego wykończenia, które zrobione jest z płyty gipsowej. Ten typ produktów Thermochip można poddawać takim samym zabiegom, jakim zazwyczaj poddaje się płyty gipsowe, np. impregnacji przeciwogniowej (klasyfikacja B) jak i izolowaniu akustycznemu, co czyni je idealnymi dla budynków wielofunkcyjnych, zarówno na ściany zewnętrzne, jak i na wewnętrzne ściany działowe.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	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

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
TYH/12-40-19	0,56	22	2440	600	71	29,0	237	335	473	1200	813	610
TYH/12-50-19	0,47	27,5	2440	600	81	29,4	270	405	540	1200	813	610
TYH/12-60-19	0,40	33	2440	600	91	29,7	303	455	607	1200	813	610
TYH/12-80-19	0,31	44	2440	600	111	30,4	370	555	740	1200	813	610
TYH/12-100-19	0,22	55	2440	600	131	31,1	442	675	890	1200	813	610

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