



Marcegaglia Poland Sp.z o.o. ul. Kaliska
72, 46-320 Praszka POLAND

EN 14509

IZOLACYJNO KONSTRUKCYJNE PŁYTY WARSTWOWE Z OKŁADZINAMI METALOWYMI DO STOSOWANIA W BUDYNKACH

Odniesienie:	PGB PL		zginanie pozytywne, podwyższona temperatura	1,9	kNm/m
Izolacja termiczna:	PIR		zginanie negatywne	3,93	kNm/m
Gęstość:	40	kg/m ³	zginanie negatywne, podwyższona temperatura	1,61	kNm/m
Grubość:	100	mm	Naprężenia marszczące (powierzchnia zewnętrzna):		
Okładziny zew.	>= 0.5	mm	w przęśle	95	MPa
Okładziny wew	>= 0.5	mm	w przęśle, podwyższona temperatura	38,95	MPa
Powłoka:	SP		nad podporą środkową	79	MPa
Ciężar:	11,3	kg/m ²	nad podporą środkową, podwyższona temperatura	38,13	MPa
Przeznaczenie: Ściany			Naprężenia marszczące (powierzchnia wewnętrzna):	85	
			w przęśle	93	MPa
Przewodność cieplna:	0,21	W/m ² K	nad podporą środkową		MPa
Odporność mechaniczna			Reakcja na ogień: (wszystkie zastosowania)	B-s2;d0	
Wytrzymałość na rozciąganie:	0,06	MPa	Odporność na działanie ognia:	EI15-EI20-EW30	
Wytrzymałość na ścinanie:	0,14	MPa	Oddziaływanie ognia zewnętrznego:		
Zredukowana wytrzymałość na ścinanie przy długotrwałym obciążeniu:			Przepuszczalność wody: Klasa	A 1200	Pa
Moduł sprężystości poprzecznej (rdzeń):	1,7	MPa	Przepuszczalność powietrza:	0.5m ³ /h/m ² ;0.7m ³ /h/m ²	
Wytrzymałość na ściskanie (rdzeń):	0,13	MPa	Przepuszczalność pary wodnej: nieprzepuszczalne		
Współczynnik pełzania			Izolacyjność od dźwięków rozchodzących się w powietrzu:	26(-3;-4)	
Wytrzymałość na zginanie w przęśle:			Trwałość: wszystkie kolory		
zginanie pozytywne	4,73	kNm/m			
zginanie pozytywne, podwyższona temperatura	1,94	kNm/m			
zginanie negatywne	4,25	kNm/m			
- zginanie negatywne, podwyższona temperatura	1,74	kNm/m			
Wytrzymałość na zginanie nad podporą wewnętrzną:					
zginanie pozytywne	4,63	kNm/m			



