


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Panel TEMPO 4,0-500								
Rodzaj produktu	Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2}$ [W/(m·K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]		Klasa odporności ogniowej (ściany otynk. i nieotynk.) <sup>1)</sup>		Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m <sup>2</sup> ściany
gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]			Ściany wewnętrzne		Ściany zewnętrzne			
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)	4,0	0,13	RA1 = 37   RA1R = 35		a = 0	EI 240	15,0	3,3
475 ± 25			n.d.					
600/100/500			n.d.		a = 1,0			
H+H Gold+ Panel TEMPO 4,0-500 PW	4,0	0,13	RA1 = 38   RA1R = 36		a = 0	EI 240	17,3	3,3
475 ± 25			n.d.					
600/115/500			n.d.		a = 1,0			

<sup>1)</sup> Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 15 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	- konstrukcje murowe ze spoinami zwykłymi i cienkimi - ściany nienośne - ściany wewnętrzne
Rodzaje wykończenia	- ściany wykonane z paneli nadają się do wykończenia wszelkimi typami wewnętrznych wypraw tynkarskich, w tym: gipsowymi, wapiennymi, cementowo-wapiennymi i innymi, - pod gipsowe wyprawy tynkarskie należy zastosować preparaty gruntujące wymagane przez producenta tynku, - po zagruntowaniu podłoże wykonane z płytek jest również odpowiednie do bezpośredniego naklejania płytek ceramicznych

