


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Panel TEMPO 5,0-600						
Rodzaj produktu	Średnia wytrzymałość na ściskanie [MPa]	Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, S2}$ [W/(m·K)]	Izolacyjność akustyczna [dB]	Klasa odporności ogniowej	Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m ² ściany
gęstość [kg/m ³]			Ściany wewnętrzne			
wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany zewnętrzne			
H+H Gold+ Panel TEMPO 5,0-600 PW	5,0	0,155	RA1 = 38	EI 120	18,0	3,3
575 ± 25			n.d.			
600/ 100 /500						
H+H Gold+ Panel TEMPO 5,0-600 PW	5,0	0,155	RA1 = 40	EI 120	20,7	3,3
575 ± 25			n.d.			
600/ 115 /500						

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

