



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Płytki 3,0-600 H+H Pakiet easy						
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+ 3,0-600	3,0	0,16	n.d.	n.d.	3,6	8,33
600 ± 50						
600/ 50 /200						
H+H Gold+ 3,0-600	3,0	0,16	RA1R = 38	EI 120 ¹⁾	7,2	8,33
600 ± 50						
600/ 100 /200			n.d.			

¹⁾ Klasyfikacja odporności ogniowej według PN-EN 1996-1-2

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - mrozoodporne
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-4
Zastosowanie	- konstrukcje murowe małej architektury ze spoinami zwykłymi i cienkimi
Rodzaje wykończenia	- konstrukcje wykonane z płytek 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

H+H Pakiet easy						
Rodzaj pakietu	Rodzaj produktu	Ilość sztuk płytek w pakiecie	Ilość m ³ w pakiecie	Ilość pakietów na palecie	Ilość m ³ na palecie	Waga pakietu w stanie suchym
gęstość [kg/m ³]	gęstość [kg/m ³]	[szt.]	[m ³]	[szt.]	[m ³]	[kg]
Wymiary pakietu [mm] (dł./szer./wys.)	wymiary [mm] (dł./szer./wys.)					
H+H Pakiet easy Płytki 50 mm	H+H Gold+ 3,0-600	6	0,036	32	1,152	21,6
n.d.	600 ± 50					
600/ 300 /200	600/ 50 /200					
H+H Pakiet easy Płytki 100 mm	H+H Gold+ 3,0-600	3	0,036	32	1,152	21,6
n.d.	600 ± 50					
600/ 300 /200	600/ 100 /200					

