


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Płytki 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 ¹⁾	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+ 5,0-600	5,0	0,155	n.d.	EI 90 _{otynk.} EI 30 _{nieotynk.}	4,7	6,4
575 ± 25			n.d.			
625/ 50 /250						
H+H Gold+ 5,0-600	5,0	0,155	RA1 = 36 RA1R = 34	EI 120 (ściany otynk. i nieotynk.)	7,0	6,4
575 ± 25			n.d.			
625/ 75 /250						
H+H Gold+ 5,0-600	5,0	0,155	RA1 = 38 RA1R = 36	EI 240 (ściany otynk. i nieotynk.)	9,4	6,4
575 ± 25			n.d.			
625/ 100 /250						

¹⁾ 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 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

