

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Gold+ Płytki 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.) ¹⁾	Waga bloczka w stanie suchym [kg]	Zużycie sztuk na 1m ² ściany
gęstość [kg/m ³]			Ściany wewnętrzne			
H+H Gold+ 4,0-500	4,0	0,13	n.d.	EI 30	3,9	6,4
475 ± 25			n.d.			
625/ 50 /250			n.d.			
H+H Gold+ 4,0-500	4,0	0,13	RA1 = 35 RA1R = 33	EI 120	5,9	6,4
475 ± 25			n.d.			
625/ 75 /250			n.d.			
H+H Gold+ 4,0-500	4,0	0,13	RA1 = 37 RA1R = 35	EI 240	7,8	6,4
475 ± 25			n.d.			
625/ 100 /250			n.d.			

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

