


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silver Płytki 4,0-700						
Dostępne w zakładzie Lidzbark, Żeliszawice						
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] wymiary [mm] (dł./szer./wys.)			Ściany wewnętrzne Ściany zewnętrzne			
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA ₁ = 37 RA _{1R} = 35	EI 120	6,4	7,06
700 ± 50			n.d.			
590/ 60 /240			n.d.			
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA ₁ = 38 RA _{1R} = 36	EI 120	8,5	7,06
700 ± 50			n.d.			
590/ 80 /240			n.d.			
H+H Silver 4,0-700	4,0	0,18	RA ₁ = 40 RA _{1R} = 38	EI 240	10,6	7,06
700 ± 50			n.d.			
590/ 100 /240			n.d.			

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

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

