


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| H+H Silver Płytki 4,0-700 | |  | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|-------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Dostępne w zakładzie Lidzbark | | | | | | | |
| 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] wymiary [mm] (dł./szer./wys.) | | | Ściany wewnętrzne | Ściany zewnętrzne | | | |
| H+H Silver 4,0-700 | 4,0 | 0,18 | RA1 = 37 | | EI 60 ¹⁾ | 6,4 | 7,06 |
| 700 ± 50 | | | n.d. | | | | |
| 590/ 60 /240 | | | | | | | |
| H+H Silver 4,0-700 | 4,0 | 0,18 | RA1 = 38 | | EI 60 ¹⁾ | 8,5 | 7,06 |
| 700 ± 50 | | | n.d. | | | | |
| 590/ 80 /240 | | | | | | | |
| H+H Silver 4,0-700 | 4,0 | 0,18 | RA1 = 39 | | EI 120 | 10,6 | 7,06 |
| 700 ± 50 | | | n.d. | | | | |
| 590/ 100 /240 | | | | | | | |

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 |

