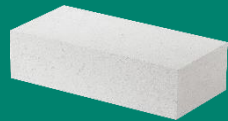


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| H+H Silikat 1NF 20-1800 | |  | |
|--|-----------------|---|---|
| Dostępne w zakładach Jedlanka, Leżajsk, Ludynia | | | |
| | | Jednostka | |
| Wymiary (dł./szer./wys.): | | [mm] | 250 x 120 x 65 |
| Klasa wytrzymałości na ściskanie: | | [MPa] | 20 |
| Klasa gęstości: | | [-] | 1,8 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, unit, P2}}$ | | [W/m·K] | 0,81 |
| Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia): | $\alpha = 0$ | [-] | EI 120 |
| | $\alpha \leq 1$ | [-] | REI 120 |
| Wskaźnik oceny izolacyjności akustycznej właściwej przegrody | R_{A1} | [dB] | 49 (tynk cem.-wap. 12 mm) 48 (tynk gipsowy 10 mm) |
| | R_{A2} | [dB] | 45 (tynk cem.-wap. 12 mm) 44 (tynk gipsowy 10 mm) |
| Średnia masa elementu: | | [kg] | 3,4 |
| Liczba elementów na palecie: | | [szt.] | 420 |
| Orientacyjna masa palety: | | [kg] | 1500 |
| Zużycie na zaprawie tradycyjnej: | | [szt./1 m ²] | 54 |

| PARAMETRY POZOSTAŁE | |
|--|---|
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 |
| Absorbpcja wody | ≤ 15 % |
| Trwałość | Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | PN-EN 771-2 |
| Zastosowanie: | H+H Silikat 1NF to wyrób tradycyjny do wykonywania murów na zwykłą zaprawę z wypełnioną zaprawą spoiną pionową. Błoczek ma zastosowanie przy wykonywaniu ścian działowych, elewacyjnych nieotynkowanych (zewnętrzna warstwa ściany szczelinowej) i małej architektury jako element dekoracyjny. |

