

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| H+H Silikat F25 20-1600 | | | |
|---|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Dostępne w zakładzie Leżajsk | | | |
| | | Jednostka | |
| Wymiary (dł./szer./wys.): | | [mm] | 500 x 250 x 140 |
| Klasa wytrzymałości na ściskanie: | | [MPa] | 20 |
| Klasa gęstości: | | [-] | 1,6 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, unit, P2}}$ | | [W/m·K] | 0,61 |
| Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*: | $\alpha = 0$ | [-] | EI 240 |
| | $\alpha \leq 1$ | [-] | REI 240 |
| Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym**: | | [kg] | 27,3 |
| Liczba elementów na palecie: | | [szt.] | 48 |
| Orientacyjna masa palety: | | [kg] | 1350 |
| Zużycie na zaprawie tradycyjnej: | | [szt./1 m ²] | 13,1 |
| Zużycie na zaprawie klejowej: | | [szt./1 m ²] | 14 |

* Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

** W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od masy średniej

| 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: | Specjalny bloczek H+H Silikat F25 służy do wykonywania ścian fundamentowych i piwnic. Optymalne wymiary oraz specjalne uchwyty ułatwiają proste przenoszenie i ustawienia bloczków w murze. Duża dokładność wymiarowa bloczka (+/- 1mm) umożliwia stosowanie zarówno cienkiej jak i grubej spoiny. Dzięki niskiej nasiąkliwości oraz mrozoodporności można go stosować w środowisku mokrym z występującym mrozem. |

