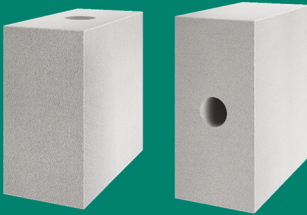


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

| H+H Silikat 1/2NP24 20-1800 | |  | |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Dostępne w zakładach Kłucze, Kruki, Leżajsk | | | |
| | | Jednostka | |
| Wymiary (dł./szer./wys.): | | [mm] | 115 x 240 x 220 |
| 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 240 |
| | $\alpha \leq 1$ | [-] | REI 240 |
| Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym**: | | [kg] | 10,8 |
| Liczba elementów na palecie: | | [szt.] | 128 |
| Orientacyjna masa palety: | | [kg] | 1400 |

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

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

| PARAMETRY POZOSTAŁE | |
|--|--|
| Reakcja na ogień | Euroklasa A1 |
| Absorbpcja wody | $\leq 15 \%$ |
| Trwałość | Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli |
| Zharmonizowana specyfikacja techniczna | PN-EN 771-2 |
| Zastosowanie: | H+H Silikat 1/2NP24 jest to element połówkowy do bloczków grubości 24 cm. Ułatwia proste wykonanie przewiązania murarskiego w narożniku. Stosowanie bloczka H+H Silikat 1/2NP24 ułatwia wykonanie ściany bez dodatkowych docieć. |

