


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat F25 20-1600			
Dostępne w zakładach Jedlanka, Leżajsk, Ludynia			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	500 x 250 x 140
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	20
Klasa gęstości:		[-]	1,6
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	0,61
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 240
Średnia masa elementu**:		[kg]	27,0
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	48
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1400
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 podanej w tabeli

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.

