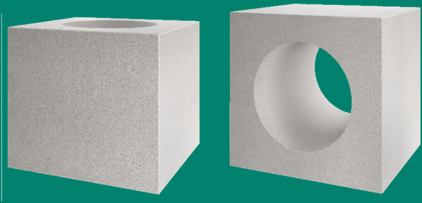


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat PW		
Dostępne w zakładzie Kruki, Leżajsk		
	Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	250 x 240 x 220 Ø16
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	12
Gęstość netto:	[kg/m ³]	≥ 1600
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,61
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym*:	[kg]	17,1
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	64
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1100
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 mb.]	4,3
Zużycie na zaprawie klejowej:	[szt./1 mb.]	4,5

* 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:	Błoczek H+H Silikat PW przeznaczony jest do wykonywania pionów wentylacyjnych..

