

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat PW		
Dostępne w zakładzie Kruki		
	Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	250 x 240 x 220 Ø16
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	12
Gęstość netto:	[kg/m <sup>3</sup> ]	≥ 1600
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,61
Średnia masa elementu:	[kg]	16,1
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	64
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1000
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 mb.]	4,3
Zużycie na zaprawie klejowej:	[szt./1 mb.]	4,5

PARAMETRY POZOSTAŁE	
<b>Reakcja na ogień</b>	Euroklasa A1
<b>Absorbcja wody</b>	≤ 15 %
<b>Trwałość</b>	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	PN-EN 771-2
<b>Zastosowanie:</b>	Błoczek H+H Silikat PW przeznaczony jest do wykonywania pionów wentylacyjnych..

