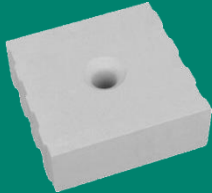


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat NW24 20-2000			
Dostępne w zakładach Przysieczyn			
	Jednostka		
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	250 x 240 x 98	
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	20	
Klasa gęstości:	[-]	2,0	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	1,05	
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia):	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 240
Średnia masa elementu:	[kg]	10,9	
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	128	
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1400	
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 mb.]	4	

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 NW24 - element uzupełniający do bloczków grubości 24 cm, pozwala na projektowanie i wykonanie ścian w module 10 cm. Zastosowanie bloczka ułatwia wykonanie pierwszej warstwy. Istnieje możliwość dostosowania wysokości bloczka do potrzeb zamawiającego.

