


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 1/2NP18 20-2000			
Dostępne w zakładach Ludynia, Pisz			
	Jednostka		
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	90 x 180 x 220	
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	20	
Klasa gęstości:	[-]	2,0	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, unit, P2}}$	[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]	6,6	
Liczba elementów na paletcie:	[szt.]	200	
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1350	

* 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
Absorpcja wody	$\leq 15\%$
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2
Zastosowanie:	H+H Silikat 1/2NP18 jest to element półwkłowy do bloczków grubości 18 cm. Ułatwia proste wykonanie przewiązania murarskiego w narożniku. Stosowanie bloczka H+H Silikat 1/2NP18 ułatwia wykonanie ściany bez dodatkowych docieć.

