


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 1/2NP18 20-2000			
Dostępne w zakładzie Ludynia			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	90 x 180 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	20
Klasa gęstości:		[-]	2,0
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	1,05
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 240
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym:		[kg]	6,7
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	200
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1350

* Klasyfikacja odporności ogniowej na podstawie PN-EN 1996-1-2:2010

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbcja 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 połówkowy do bloczków murarskiego w narożniku. Stosowanie bloczka H+H Silikat 1/2NP18 ułatwia wykonanie ściany bez dodatkowych docieć.

