


# 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 $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[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 palecie:		[szt.]	200
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1350

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

PARAMETRY POZOSTAŁE	
<b>Reakcja na ogień</b>	Euroklasa A1
<b>Absorbpcja wody</b>	$\leq 15 \%$
<b>Trwałość</b>	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	PN-EN 771-2
<b>Zastosowanie:</b>	H+H Silikat 1/2NP18 jest to element połówkowy 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.

