

# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<b>H+H Silikat 1/2NP24 20-1800</b>			
Dostępne w zakładach Klucze, Kruki, Leżajsk, Ludynia, Przysieczyń			
	<b>Jednostka</b>		
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	115 x 240 x 220	
Klasa wytrzymałości na ściskanie:	[MPa]	20	
Klasa gęstości:	[-]	1,8	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,81	
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia):	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 240
Średnia masa elementu:	[kg]	10,2	
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	128	
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1350	

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 1/2NP24 jest to element półkowy do bloczków grubości 24 cm. Ułatwia proste wykonanie przewiązania murarskiego w narożniku. Stosowanie bloczka H+H Silikat 1/2NP24 ułatwia wykonanie ściany bez dodatkowych docieć.

