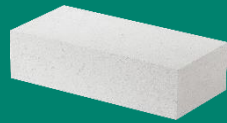


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 1NF 15-2000			
Dostępne w zakładach Pisz			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 120 x 65
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	2,0
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}, \text{unit}, P2}$		[W/m·K]	1,05
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia):	$\alpha = 0$	[-]	EI 120
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Wskaźnik oceny izolacyjności akustycznej właściwej przegrody:	$R_{A1}$	[dB]	49 (tynk cem.-wap. 12 mm)   48 (tynk gipsowy 10 mm)
	$R_{A2}$	[dB]	45 (tynk cem.-wap. 12 mm)   44 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu:		[kg]	3,7
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	420
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1500
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m <sup>2</sup> ]	54

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbpcja wody	≤ 15 %
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 771-2
Zastosowanie:	H+H Silikat 1NF to wyrób tradycyjny do wykonywania murów na zwykłą zaprawę z wypełnioną zaprawą spoiną pionową. Błoczek ma zastosowanie przy wykonywaniu ścian działowych, elewacyjnych nieotynkowanych (zewnątrzna warstwa ściany szczelinowej) i małej architektury jako element dekoracyjny.

