

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat N15 15-1400			
Dostępne w zakładach Klucze, Kruki, Leżajsk			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 150 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,4
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry, unit, P2}}$		[W/m·K]	0,46
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 240
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Wskaźniki izolacyjności akustycznej**:	R_{A1}	[dB]	50 (tynk cem.-wap. 12 mm) 49 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A1R}	[dB]	48 (tynk cem.-wap. 12 mm) 47 (tynk gipsowy 10 mm)
	R_{A2}	[dB]	46 (tynk cem.-wap. 12 mm) 45 (tynk gipsowy 10 mm)
Średnia masa elementu w stanie powietrzno-suchym***:		[kg]	11,5
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	96
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1150
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	17,4
Zużycie na zaprawie klejowej:		[szt./1 m ²]	18

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

** Wartości izolacyjności akustycznej uzyskane za pomocą szacowania

*** W zależności od zakładu masa pojedynczego elementu może się różnić od podanej w tabeli

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:	Z H+H Silikat N15 wykonamy ścianę działową o grubości 15 cm. Tolerancja wymiarowa bloczka +/- 1mm pozwala na murowanie ściany na cienką i grubą spoinę.

