


# KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

<b>H+H Silikat 3NFD 15-1600</b>			
Dostępne w zakładach Jedlanka, Klucze, Kruki, Leżajsk, Ludynia, Pisz, Przysięczyn			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 120 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,6
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	0,61
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 120
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Średnia masa elementu**:		[kg]	9,7
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	128
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1300
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m <sup>2</sup> ]	16,7

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

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

## PARAMETRY POZOSTAŁE

<b>Reakcja na ogień</b>	Euroklasa A1
<b>Absorbpcja wody</b>	≤ 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 3NFD to wyrób tradycyjny do wykonywania murów na zwykłą zaprawę. Twardość silikatów powoduje, że ściany z nich wykonane są odporne na uszkodzenia mechaniczne. Ma zastosowanie przy wykonywaniu ścian działowych, wewnętrznych konstrukcyjnych oraz zewnętrznych konstrukcyjnych i osłonowych.

