


KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat 3NFD 15-1400			
Dostępne w zakładach Kruki			
		Jednostka	
Wymiary (dł./szer./wys.):		[mm]	250 x 120 x 220
Klasa wytrzymałości na ściskanie:		[MPa]	15
Klasa gęstości:		[-]	1,4
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$		[W/m·K]	0,46
Klasa odporności ogniowej przegrody (przy poziomie obciążenia)*:	$\alpha = 0$	[-]	EI 120
	$\alpha \leq 1$	[-]	REI 120
Średnia masa elementu:		[kg]	9,6
Liczba elementów na palecie:		[szt.]	128
Orientacyjna masa palety:		[kg]	1300
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:		[szt./1 m ²]	16,7

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

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 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.

