

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat SN		
Dostępne w zakładach Leżajsk		
	Jednostka	
Rodzaj wyrobu:	[-]	Kształtka łupana
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	225 x 95 x 65
Klasa gęstości:	[-]	1,8
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,81
Średnia masa elementu:	[kg]	2,5
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	440
Orientacyjna masa palety:	[kg]	1100
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 mb.]	13,33

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbpcja wody	≤ 15 %
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zastosowanie:	Materiał na trwałe i niepowtarzalne wykończenie budynku np. elewacje, cokoły, filary. Ma zastosowanie również w małej architekturze. Wykonana z niego elewacja charakteryzuje się dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Kształtka uzupełniająca dla H+H Silikat S.

Wszystkie wyroby elewacyjne i wykończeniowe są dostępne w pięciu kolorach:

