

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Silikat SP		
Dostępne w zakładach Leżajsk		
	Jednostka	
Rodzaj wyrobu:	[-]	Płytką łupana
Wymiary (dł./szer./wys.):	[mm]	250 x 25 x 65
Klasa gęstości:	[-]	1,8
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, dry, unit, P2}$	[W/m·K]	0,81
Średnia masa elementu:	[kg]	0,7
Liczba elementów na palecie:	[szt.]	dostosowana do zamówienia
Orientacyjna masa palety:	[kg]	dostosowana do zamówienia
Zużycie na zaprawie tradycyjnej:	[szt./1 m ²]	54

PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Absorbpcja wody	≤ 15 %
Trwałość	Odporność na zamrażanie/odmrażanie - 50 cykli
Zastosowanie:	Okładzina elewacyjna H+H Silikat SP ma zastosowanie jako wykończenie ściany wykonanej z elementów murowych na zewnątrz i wewnątrz budynku

Wszystkie wyroby elewacyjne i wykończeniowe są dostępne w pięciu kolorach:

