

KARTA PRODUKTU

AWMC 800 - 1250

Aktywny wypełniacz matrycy cementowej produkowany ze skały chalcedonitowej - odmiany krzemionki skrytokrystalicznej, powstaje poprzez mielenie wyselekcjonowanego naturalnego surowca wolnego od zanieczyszczeń związkami żelaza

Zastosowanie:

- Wypełniacz do tworzyw sztucznych, żywic i zapraw budowlanych.
- Dodatek pucolanowy poprawiający wytrzymałość betonów.
- Dodatek do betonów eliminujący korozję alkaliczną.

Szczególne uwagi

Produkt dostępny w formie suszonej.

Kontakt:

CRUSIL Sp. z o.o.
ul. Spalska 54,
97-215 Inowódz
Tel.: +48 510 422 602,
e-mail: biuro@crusil.pl
www.crusil.pl

Skład chemiczny tlenkowy %wag.	
SiO ₂	>97
Al ₂ O ₃	<2,2
Fe ₂ O ₃	<0,2
CaO	<0,1
MgO	<0,1
K ₂ O	<0,3
Na ₂ O	<0,10
TiO ₂	<0,1

Parametry fizyczne	
Gęstość właściwa	2,60 g/cm ³
Gęstość nasypowa	1,09 g/cm ³
Gęstość utrzęsiona	1,22 g/cm ³

Przesiew

Sito [mm]	Materiał na sicie [%]	Suma mas przechodzących [%]
2,00	0,01	99,99
1,25	2,18	97,81
1,00	56,30	41,51
0,80	34,02	7,48
0,63	6,71	0,78
0,50	0,14	0,64
0,06	0,62	0,02
0,00	0,02	0,00