

KARTA PRODUKTU

AWMC 1250 - 2000

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	1,12 g/cm ³
Gęstość utrzęsiona	1,26 g/cm ³

Przesiew

sito [mm]	materiał na sicie [%]	suma mas przechodzących [%]
2,36	0,0	100,0
2	7,9	92,1
1,4	66,8	25,3
1,25	19,6	5,7
1	4,6	1,1
0,8	0,5	0,5
0,063	0,4	0,1
0	0,1	0,0