

# KARTA PRODUKTU

## AWMC 250 - 800

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](mailto:biuro@crusil.pl)  
[www.crusil.pl](http://www.crusil.pl)

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

Parametry fizyczne	
Gęstość właściwa	2,60 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa	1,13 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość utržęsiona	1,28 g/cm <sup>3</sup>

### Przesiew:

Sito [mm]	Materiał pozostający na sicie [%]	Suma mas przechodzących [%]
1,25	0,0	100,0
0,8	0,1	99,9
0,63	24,9	75,0
0,5	16,9	58,1
0,25	51,6	6,5
0,125	5,9	0,5
0,063	0,5	0,1
0	0,1	0,0