



<http://www.cedar.com.pl>

MIKA MUSKOWIT 10

(mielona 10 μ m, bez dodatków)

PKW i U 08.99.29.0

OPIS

Mika jest naturalnym minerałem zbudowanym z cienkich płytek. Struktura płytkowa zapewnia jej giętkość i elastyczność. Jest nierozpuszczalna w wodzie i wykazuje odporność chemiczną i termiczną.

ZASTOSOWANIE

Mika jest wypełniaczem, który zyskuje coraz większe zastosowanie w przemyśle. Jest wykorzystywana w szpachlach, masach i klejach na bazie żywic epoksydowych, poliuretanowych i poliestrowych a także, jako dodatek/modyfikator do betonu. Dzięki zdolności do tworzenia fizycznej bariery przed czynnikami korozyjnymi i atmosferycznymi, jest wykorzystywana w farbach antykorozyjnych, drogowych, okrętowych itp.

DANE TECHNICZNE

▪ Jasność, %	75,80
▪ Ciężar nasypowy, g/l	460
▪ Liczba olejowa, g/100g	48,68
▪ Wilgotność, max%	0,13
▪ pH (10% wodna zawiesina)	9,55
▪ Ciężar właściwy, g/cm ³	2,81
▪ Pozostałość na sicie 500 MESH, %	0,56

- Rozkład wielkości cząstek metodą sedymentacyjną

OPAKOWANIA

Worki 25 kg

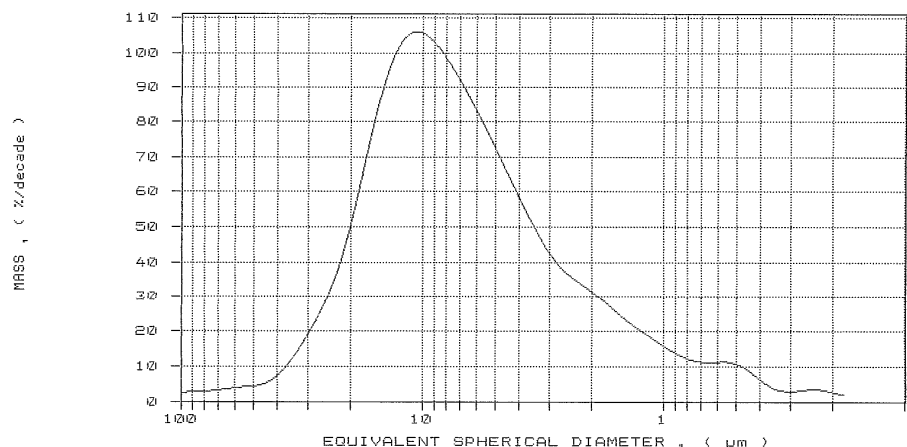
PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w krytych, suchych i czystych magazynach. Chronić przed zawilgoceniem. Unikać wdychania pyłu. Unikać zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie wdychać pyłu

OKRES GWARANCJI

5 lat

MASS POPULATION VS. DIAMETER



<http://www.cedar.com.pl>

BIURO HANDLOWE: 61-695 Poznań, ul. Lechicka 59 pok. 19 ■ tel./fax: +48 61 852 11 67/ 68 ■ e-mail: cedar@cedar.com.pl

Dane w niniejszej ulotce zostały napisane na podstawie wyników testów i doświadczeń prowadzonych w ściśle określonych warunkach. Nie mogą jednak stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. Obowiązkiem użytkownika jest upewnienie się, czy określony produkt ma zastosowanie do jego celów. Użytkownik ponosi pełną odpowiedzialność za podjęcie wszystkich koniecznych środków bezpieczeństwa niezależnie od tego czy są one wskazane w tym dokumencie. Zastrzegamy sobie prawo zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.