

## WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU BENTONIT IZOL

Wydanie numer 10, 12.07.2022 r.



### OPIS I ZASTOSOWANIE

Bentonit Izol stosowany jest przy produkcji dyspersyjnych mas asfaltowych do hydroizolacji.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	BENTONIT IZOL
1.	Oznaczenie wskaźnika Fann 600*	30 ÷ 140
2.	Pęcznienie [cm <sup>3</sup> /2g], min.	min. 12
3.	Zawartość wody [%], max.	12
4.	Przemiał	80% poniżej 0,056 mm

\*oznaczenie w zawieszynie 15%

Badania w/w parametrów wykonywane są zgodnie z instrukcjami opartymi na wewnętrznych aktach normatywnych ZGM „Zębiec” S.A. opracowanymi na podstawie ustaleń między stronami, wymagań klienta oraz metodyki badań funkcjonującej w Spółce. Szczegółowe parametry Bentonitu Izol ustalone z odbiorcami podawane są w aneksach do niniejszych WTWiO.

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Bentonitu Izol oraz stosowanych surowców przez Dział Kontroli Jakości ZGM „Zębiec” S.A. i jest załącznikiem do oferty handlowej produktu. Wyniki badań przeprowadzone podczas kontroli jakości produktu dołącza się do każdej dostawy w postaci Atestu Kontroli Jakości potwierdzającego zgodność produktu z zamówieniem.

### OPAKOWANIA

Bentonit Izol pakowany jest w ~23 kg worki papierowe, ~1000 kg big bagi lub luzem – przewożony autocysternami.

Worki z bentonitem oraz big bagi układane są na paletach, które są foliowane.

### PRZECHOWYWANIE

Bentonit Izol należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach krytych i suchych, zabezpieczonych przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi. Produkt spaletyzowany, ofoliowany składować w jednej warstwie. Składowany na wolnym powietrzu, nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

### TRANSPORT

Bentonit Izol pakowany w worki papierowe należy przewozić krytymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wilgocią oraz uszkodzeniami opakowań.

## WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU BENTONIT IZOL

Wydanie numer 10, 12.07.2022 r.



### OPIS I ZASTOSOWANIE

Bentonit Izol stosowany jest przy produkcji dyspersyjnych mas asfaltowych do hydroizolacji.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	BENTONIT IZOL
1.	Oznaczenie wskaźnika Fann 600*	30 ÷ 140
2.	Pęcznienie [cm <sup>3</sup> /2g], min.	min. 12
3.	Zawartość wody [%], max.	12
4.	Przemiał	80% poniżej 0,056 mm

\*oznaczenie w zawieszynie 15%

Badania w/w parametrów wykonywane są zgodnie z instrukcjami opartymi na wewnętrznych aktach normatywnych ZGM „Zębiec” S.A. opracowanymi na podstawie ustaleń między stronami, wymagań klienta oraz metodyki badań funkcjonującej w Spółce. Szczegółowe parametry Bentonitu Izol ustalone z odbiorcami podawane są w aneksach do niniejszych WTWiO.

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Bentonitu Izol oraz stosowanych surowców przez Dział Kontroli Jakości ZGM „Zębiec” S.A. i jest załącznikiem do oferty handlowej produktu. Wyniki badań przeprowadzone podczas kontroli jakości produktu dołącza się do każdej dostawy w postaci Atestu Kontroli Jakości potwierdzającego zgodność produktu z zamówieniem.

### OPAKOWANIA

Bentonit Izol pakowany jest w ~23 kg worki papierowe, ~1000 kg big bagi lub luzem – przewożony autocysternami.

Worki z bentonitem oraz big bagi układane są na paletach, które są foliowane.

### PRZECHOWYWANIE

Bentonit Izol należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach krytych i suchych, zabezpieczonych przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi. Produkt spaletyzowany, ofoliowany składować w jednej warstwie. Składowany na wolnym powietrzu, nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

### TRANSPORT

Bentonit Izol pakowany w worki papierowe należy przewozić krytymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wilgocią oraz uszkodzeniami opakowań.