

Mika F/M/C

Mika w postaci płatków otrzymywana jest w procesie specjalnej przeróbki skał łuszczkowych. Płatkowa struktura miki umożliwia skuteczne uszczelnianie zarówno formacji porowatych jak i szczelinowych.



Dostarczamy 2 rodzaje Miki:

- drobno płatkowa (fine) o wymiarach; 850 – 180 μm ,
- średnio płatkowa (medium); 1,7 – 0,85 mm
- grubo płatkowa (coarse); 8,0 – 0,85 mm.

Drobno płatkowa mika stosowana jest często zapobiegawczo dla uniknięcia małych zaników płuczki. Przy większych zanikach płuczki stosujemy średnio i grubo płatkowe gatunki miki. Ilość dodawanej miki w zależności od wielkości zaników i rodzaju skały waha się od 8 – 24 kg/m^3 .

Opakowanie

Worki papierowe wielowarstwowe 25 kg. Jedna paleta zawiera 40 worków [1000 kg] zabezpieczonych folią termokurczliwą.