

MWP-14Z

Materiał wybuchowy plastyczny stanowi mieszaninę heksogenu z lepiszczem o konsystencji plastycznej i zwartej strukturze. Materiał posiada jasnokremowe zabarwienie.

Zastosowanie

Materiał MWP-14Z przeznaczony jest do przygotowania ładunków wydłużonych stosowanych do wykonywania przejść w zaporach minowych oraz do prac minerskich.

Parametry

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Gęstość | 1,40÷1,50 [g/cm ³] |
| 2. Plastyczność w temp. +20°C | 95±20 [j.p] |
| 3. Prędkość detonacji | >7000 [m/s] |
| 4. Detonuje od zapalnika | NITRODET 0,2A. |



Sposób pakowania

Materiał MWP-14Z formuje się w kostki prostokątne owinięte folią typu „Stretch”. Materiał wybuchowy plastyczny MWP-14Z pakowany jest do woreczków foliowych (opakowania jednostkowe) w ilości ok. 1 kg materiału w każdym woreczku. Cztery kostki zapakowanego materiału MWP-14Z umieszcza się w woreczku foliowym zbiorczym. Woreczek foliowy zbiorczy zamyka się zapinką, która stanowi jednocześnie uchwyt do przenoszenia. Materiał MWP 14Z w woreczkach zbiorczych umieszcza się w skrzyniach drewnianych, o łącznej masie netto ok. 20 kg. Możliwe jest pakowanie do bębnow hermetycznych HBK4. Dopuszczalne jest pakowanie materiału MWP-14Z w postaci kostek prostokątnych o masie netto ok. 4 kg.