

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

OTULINY EGZOTERMICZNE

VOLUMIX

CHARAKTERYSTYKA:

Otuliny egzotermiczne Volumix produkcji firmy Jodovit® wykonane są z materiału o dużej egzotermiczności i ogniotrwałości. Pozwala to na skuteczne zasilenie stopów nawet o małym zakresie temperatury krzepnięcia. Dostarczenie dodatkowego ciepła przez otulinę podczas krzepnięcia nadlewu pozwala na znaczące powiększenie jego modułu w stosunku do modułu geometrycznego. Gęstość materiału otuliny wynosi od 0.60 do 0,70 g/cm³. Wysoka wytrzymałość materiału pozwala stosować otuliny na zmechanizowanych i zautomatyzowanych stanowiskach formowania. Wykorzystanie płynnego metalu dochodzi do poziomu od 40 do 60% objętości nadlewu.

ZASTOSOWANIE:

Można stosować dla staliw zwykłych i stopowych, żeliw szarych, sferoidalnych i stopowych oraz stopów miedzi.

PAKOWANIE I TRANSPORT:

Otuliny egzotermiczne Volumix są układane na paletach i owinięte folią oraz zabezpieczone dodatkowo kapturami foliowymi.

Mniejsze otuliny przed ułożeniem na palecie są umieszczane w tackach kartonowych.

MAGAZYNOWANIE:

Otuliny egzotermiczne Volumix należy magazynować w suchych i wietrzonych pomieszczeniach

OKRES GWARANCJI:

Otuliny egzotermiczne Volumix transportowane i przechowywane zgodnie z w/w warunkami posiadają okres gwarancji 24 miesiące od daty wyprodukowania.