

# KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## OTULINY EGZOTERMICZNE

## THERMOBOX GR

### CHARAKTERYSTYKA:

Otuliny egzotermiczne Thermobox GR posiadają niewielką pojemność i grubą ściankę z materiału o dużej egzotermiczności co powoduje znaczne powiększenie modułu nadlewu.

Pozwala to na skuteczne zasilenie stopów nawet o małym zakresie temperatury krzepnięcia.

Stosowane są z rdzeniem ułatwiającym usuwaniem nadlewu (przeponką) lub bez.

Preparat jest mieszaniną niżej wymienionych składników niebezpiecznych z domieszkami bezpiecznymi:

Nazwa składnika	Numer CAS	Nr indeksowy	Nr WE	Klasyfikacja	Oznakowanie	Stężenie %
Glin proszek	-	013-002-00-1	231-072-3	F; R15 R10	F R: 10-15 S: 7/8-43	10-30
Heksafluoro Glinian sodu	15096-52-3	009-016-002	239-148-8	T;R48/23/25 Xn; R20/22 N; R51-53	T; N R: 20/22-48/23/25-51/53 S;22-37-45-61	<3,5
Azotan potasu	7758-09-0	007-011-00-x	231-832-4	O; R8 T; R25 N; R50	O; T; N R: 8-25-50 S: 45-61	<15

### ZASTOSOWANIE:

Otulina ma zastosowanie przy produkcji odlewów żeliwnych ,

### PAKOWANIE I TRANSPORT:

Otuliny egzotermiczne Thermobox GR 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 Thermobox GR należy magazynować w suchych i wietrzonych pomieszczeniach

**OKRES GWARANCJI:**

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

**Data: 10-03-2014    Wydanie: I**