

# KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

## ZASYPKA IZOLACYJNA

## THERMIZOL - 1

### CHARAKTERYSTYKA I ZASOSOWANIE:

Thermizol – 1 to wysokowydajna zasyпка izolacyjna do izolowania ciekłego metalu w nadlewach i w kadziach. Dzięki swoim parametrom fizyko-chemicznym jest jednym z najlepszych materiałów tego typu zarówno pod względem technicznym, jak i ekonomicznym.

### Parametry fizyczne:

<b>Kolor</b>	antracytowy/czarny	
<b>Postać</b>	proszek	
<b>Wilgotność</b>	< 1,5%	
<b>własności fizyczne</b>	gęstość nasypowa	0,16-0,22 t/m <sup>3</sup>
	temperatura spiekania	1500°C
	temperatura topnienia	1600°C
<b>uziarnienie</b>	0 – 2mm	

### Skład chemiczny:

<b>SiO<sub>2</sub></b>	84-90%
<b>C - zawartość</b>	< 5% / Ø3,8 %
<b>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	1,5%
<b>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>	0,5%
<b>CaO, MgO, K<sub>2</sub>O, Na<sub>2</sub>O</b>	reszta

### PAKOWANIE I TRANSPORT:

Zasyпка Izolacyjna THERMIZOL 1 pakowana jest standardowo do worków papierowych (3/5/6kg) do palety-skrzyń o wymiarach 100x120x200cm. Istnieje możliwość dostaw w mniejszych opakowaniach (100x120x100cm) oraz w big bagach.

**MAGAZYNOWANIE:**

Zasypkę Izolacyjną THERMIZOL 1 należy magazynować w suchych i wietrzonych pomieszczeniach

**OKRES GWARANCJI:**

Zasypkę Izolacyjną THERMIZOL 1 transportowaną i przechowywaną zgodnie z w/w warunkami posiadają okres gwarancji 24 miesiące od daty wyprodukowania.

**Data: 10-03-2014    Wydanie: I**