

KARTA PRODUKTU**EMULINIT GM1****WŁAŚCIWOŚCI:**

Parametry	EMULINIT GM 1
Bilans tlenowy [%]	- 3,30
Ciepło wybuchu [kJ/dm ³]	3 762
Koncentracja energii [kJ/dm ³]	4 514
Objętość gazów postrzałowych [dm ³ /kg]	904
Energia właściwa [kJ/kg]	897
Konsystencja	plastyczna
Gęstość [g/cm ³]	1,05 – 1,25
RWS [%Hx], minimum	70
Prędkość detonacji, minimum [m/s]	4 000

WARUNKI MAGAZYNOWANIA I STOSOWANIA:

Temperatura magazynowania	od 10°C do 30°C
Temperatura stosowania	od - 20°C do 50°C
Okres gwarancji	12 miesięcy od daty produkcji.

KLASYFIKACJA:

Numer UN	0241
Klasa	1
Kod kwalifikacyjny	1.1 D