

**KARTA PRODUKTU****EMULINIT PM****WŁAŚCIWOŚCI:**

Parametry	EMULINIT PM
Bilans tlenowy [%]	- 3,15
Ciepło wybuchu [kJ/dm <sup>3</sup> ]	1 983
Koncentracja energii [kJ/dm <sup>3</sup> ]	2 379
Objętość gazów postrzałowych [dm <sup>3</sup> /kg]	740
Energia właściwa [kJ/kg]	469
Konsystencja	plastyczna
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,15 – 1,30
RWS [%Hx], minimum	39
Prędkość detonacji, minimum [m/s]	> 4 600

**WARUNKI MAGAZYNOWANIA I STOSOWANIA:**

Temperatura magazynowania	od 0°C do 30°C
Temperatura stosowania	od - 10°C do 50°C
Okres gwarancji	6 miesięcy od daty produkcji.

**KLASYFIKACJA:**

Numer UN	0241
Klasa	1
Kod kwalifikacyjny	1.1 D