

**KARTA PRODUKTU****EMULINIT 8M****WŁAŚCIWOŚCI:**

Parametry	EMULINIT 8M
Bilans tlenowy [%]	- 3,06
Ciepło wybuchu [kJ/dm <sup>3</sup> ]	3 364
Koncentracja energii [kJ/dm <sup>3</sup> ]	4 036
Objętość gazów postrzałowych [dm <sup>3</sup> /kg]	883
Energia właściwa [kJ/kg]	820
Konsystencja	plastyczna
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	1,10 – 1,30
RWS [%Hx], minimum	60
Prędkość detonacji, minimum [m/s]	>4 000
Prędkość detonacji (otoczka foliowa Ø32 mm0	4 400

**WARUNKI MAGAZYNOWANIA I STOSOWANIA:**

Temperatura magazynowania	od 10°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