

KARTA PRODUKTU

EMULINIT 2

EMULINIT STRONG

WŁAŚCIWOŚCI

Parametry	EMULINIT 2	EMULINIT STRONG
Bilans tlenowy [%]	- 3,06	- 2,38
Ciepło wybuchu [kJ/kg]	3 364	3 093
Koncentracja energii [kJ/dm ³]	4 036	4 820
Objętość gazów postrzałowych [dm ³ /kg]	883	870
Energia właściwa [kJ/kg]	820	760
Konsystencja	plastyczna	plastyczna
Gęstość [g/cm ³]	1,10 – 1,30	1,10 – 1,25
RWS (średnio) [%Hx]	53	60
Prędkość detonacji, minimum [m/s]	>4 000	> 5 000
Prędkość detonacji (otoczka foliowa Ø40mm)	4 700	5 500

WARUNKI MAGAZYNOWANIA I STOSOWANIA:

	EMULINIT 2 STRONG	EMULINIT
Temperatura magazynowania	od 10°C do 30°C	
Temperatura stosowania	od -20°C do 50°C	
Okres gwarancji	12 miesięcy	

KLASYFIKACJA:

	EMULINIT 2 STRONG	EMULINIT
Numer UN	0241	
Klasa	1	
Kod kwalifikacyjny	1.1 D	