

	INFORMACJA TECHNICZNA NOBELIT	Strona 1/2
		12.03.2018r.

Materiał wybuchowy emulsyjny luzem Nobelit jest sporządzany i ładowany mechanicznie do otworów strzałowych za pomocą Mobilnych Jednostek Produkcyjnych (MEMU).

Jest przeznaczony do stosowania w zakładach górniczych odkrywkowych oraz robotach inżynierskich, jako materiał wybuchowy skalny.

Może być inicjowany nabojem materiału wybuchowego skalnego o masie min. 250 g. Może być ładowany do otworów suchych i zawodnionych o średnicy co najmniej 45 mm, w temp. od -30 °C do +50 °C. Maksymalny okres przebywania materiału wybuchowego w otworze strzałowym nie może przekroczyć 168 h.

Nie dopuszcza się magazynowania w/w materiału wybuchowego w składzie MW.

Nie może być używany w warunkach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego i/lub metanu.

Forma fizyczna:	luzem
Gęstość materiału:	0,8 ÷ 1,4 g/cm ³
Struktura materiału:	plastyczna
Barwa materiału:	jasnobeżowa
Zapach:	oleju
Średnica krytyczna:	45 mm
Prędkość detonacji:	> 3200 m/s
Wrażliwość na inicjowanie:	nabój materiału wybuchowego skalnego o masie min. 250 g.
Warunki ładowania MW do otworów strzałowych:	może być ładowany do otworów suchych i zawodnionych o średnicy co najmniej 45 mm. Dopuszczalny okres przebywania materiału w otworze strzałowym nie może przekraczać 168 h

	INFORMACJA TECHNICZNA NOBELIT	Strona 2/2
		12.03.2018r.

Zakres stosowania (temp.):	-30 °C ÷ +50 °C
Odporność na wodę:	pełna wodoodporność
Oznaczanie stałości:	wytrzymuje temp. 75 °C

