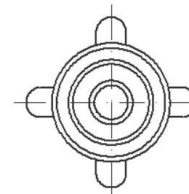
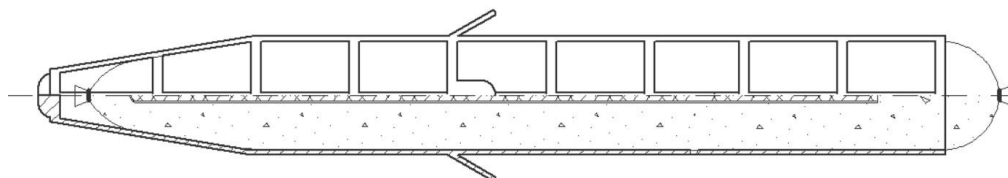


Ładunek klejowy poliestrowy

Szybkowiązący i Wolnowiązący



OPIS

Klej poliestrowy 2-składnikowy, wykonany na bazie żywicy poliestrowej z ograniczoną zawartością styrenu. Otrzymywany przez zmieszanie komponentu A (żywica + wypełniacz), oraz składnika B inicjatora (spreparowany nadtlenek dibenzoilu).

ZASTOSOWANIA

Ładunek klejowy poliestrowy stosowany głównie w górnictwie przy wykonywaniu następujących prac:

- przeznaczone do trwałego utwierdzenia stalowej żerdzi kotwiowej przy budowie tuneli,
- do wklejania kotew w stropie, ociosach i spągu w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych,

ATESTY I CERTYFIKATY

Certyfikat na znak bezpieczeństwa

Atest higieniczny PHZ

Certyfikat zgodności INOVA

Certyfikat OBAC

ZALETY

Wytrzymałość - spoiwo klejowe cechuje się wyższą wytrzymałością niż stalowa kotew.

Niezawodność – ładunki klejowe wiążą kotwę z górotworem w skrajnie trudnych warunkach technologicznych.

Łatwość zastosowania – budowa ładunku pozwala na jego łatwe i bezpieczne umieszczenia w otworze. A użyta ampułka szklana w której znajduje się inicjator zapewnia jego łatwe rozprowadzenie w całej objętości ładunku. Ładunki stosowane z powodzeniem w różnych stopniach zawodnienia górotworu.

Trudnopalność- nie stwarza zagrożenia pożarem

Możliwość stosowania w metanowych i niemietanowych podziemnych zakładach górniczych, w pomieszczeniach o stopniu „a”, „b”, „c” zagrożenia wybuchem metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego

Właściwości ładunków klejowych	
Parametry	Wartości
Typowe średnice [mm]	22, 24, 30 i 32
Typowe długości [mm]	450
Lepkość masy w temp. 20 °C [Pas]	190 - 2000
Czas żelowania 20 °C [s]	30 - 600
Wytrzymałość na ściskanie po 24 godz. [MPa] nie mniej niż	30
Siła wrywająca wklejoną kotew [kN] nie mniej niż	120

OKRES GWARANCJI

Okres gwarancji prawidłowo przechowywanych ładunków klejowych wynosi 6 miesięcy.

OPAKOWANIA

Ładunki klejowe umieszczane są w opakowaniach kartonowych w zależności od średnicy po 28,30 lub 50 sztuk. Produkt składowany jest na paletach

W ilości zgodnej z zamówieniem

STRONA INTERNETOWA:

www.prig-kleje.pl

NASI KONTRACHENCI :



mercus LOGISTYKA

