

Opis materiałów

a) FOLIA ODBLASKOWA

- kolor biały typu 2 (II generacji) szer. 1220 w liczbie: 2 rolki (100mb)*
- kolor niebieski typu 2 (II generacji) szer. 1220 w liczbie: 3 rolki (150mb)*
- kolor biały typu 1 (I generacji) szer. 1220 w liczbie: 2 rolki (100mb)*

1 rolka = 50mb*

b) PACHOŁKI FLUORESENCYJNE Z PCV

Pachołek drogowy 75 cm, podstawa 40 cm x 40 cm, waga 3,4 kg fluorescencyjny odblaskowy.

Pachołki są wykonane z miękkiego tworzywa sztucznego, poddają się podczas najeżdżania i nie powodują uszkodzeń pojazdu.

c) SŁUPKI PROWADZĄCE U-1A

Słupek drogowy prowadzący U-1a, posiadający 2 odblaski z jednej strony biały, a z drugiej czerwony.

Wymiary: 1500 mm

Materiał: tworzywo sztuczne (polietylen), kolor biały z czerwonym i białym odblakiem.

d) KOROBŁASKI

Odblask na drzewa w kolorze biało-czerwonym.

Wykonane z **mikropryzmatycznej** folii odblaskowej o wymiarach 900 mm x 300 mm z folii II generacji wraz z elementami do montażu na drzewach.

e) LUSTRO DROGOWE AKRYLOWE U-18B

Wymiar: 1000 x 800 z uchwytem do montażu na słupku o średnicy 88 mm.

Lustra winny być wyprodukowane z tworzywa odpornego na uszkodzenia, stłuczenia, działania promieni UV oraz kurzu. Obudowa biała, a sama rama lustra biało- czerwona. Lustra muszą w pełni regulowane w pionie oraz w poziomie.

Dostawca przed złożeniem zamówienia na urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego musi uzyskać ich aprobatę przez ZDM.