



ekomat
EKOLOGICZNE ROZWIĄZANIA

o c h r o n a s k a r p i r o w ó w p r z e d e r o z j ą





e k o m a t

Produkty firmy ekomat to ekologiczno-ekonomiczne rozwiązania, które znajdują szerokie zastosowanie w budownictwie drogowym (ochrona skarp i rowów przed erozją), melioracji (ochrona brzegu rzeki), przy rekultywacji terenów, modernizacji hałd i wysypisk śmieci oraz przy budowie wałów przeciwhałasowych.

Produkty ekomata oraz ekosiatka przeciwoerozyjna, wytwarzane z materiałów biodegradowalnych (słoma, kokos oraz juta), chronią powierzchnię skarp i rowów przed erozją powodowaną przez wiatr i opady atmosferyczne.

Korzystna cena oraz proste i szybkie układanie są dodatkowymi atutami przemawiającymi za wyborem naszych produktów. Proponowane przez nas rozwiązanie pozwoli Państwu uniknąć dodatkowych robót i kosztów, jakie powstałyby na skutek erozji.

Z a s t o s o w a n i e

- ochrona skarp wykopu i nasypu przy budowie dróg i autostrad
- zabezpieczenie rowów, kanałów i zbiorników odprowadzających
- budowa wałów przeciwhałasowych
- zabezpieczenie nabrzeży rzek i jezior
- budowa wałów przeciwpowodziowych
- rekultywacja terenów
- modernizacja hałd i wysypisk śmieci



p r o d u k t y

ekomata przeciwozyjna (400g/m²) wzmocniana podwójną warstwą siatki PP, typ:

S-100-P – 100% słomy

SK-50-P – mieszanka słoma/kokos w proporcji 50/50

K-100-P – 100% kokosu

dostępna w rolkach o szerokości 2,4m i 3,0m oraz długości 25-50m, mocowana za pomocą kolków drewnianych

ekosiatka przeciwozyjna typ:

KGW-400 – kokos o masie 400g/m²

KGW-700 – kokos o masie 700g/m²

KGW-900 – kokos o masie 900g/m²

JG 500 – juta o masie 500g/m²

dostępna w rolkach o szerokości 1,22 dla juty oraz 2,0m i 3,0m dla kokosu, o długości do 50m, mocowana za pomocą szpilek stalowych

z a l e t y

- natychmiastowa ochrona przed erozją powierzchni skarp (wykopu i nasypu) i rowów,
- zastosowanie niezależnie od rodzaju gruntu i nachylenia skarp,
- wydajność ok. 3.000m² dziennie (8 godz.) dla 4-osobowego zespołu,
- możliwość rozkładania ręcznego dzięki niewielkiej wadze rolek,
- materiał w całości biodegradowalny,
- utrzymuje właściwą wilgotność i tworzy odpowiednie warunki wegetacji traw,
- użyźnianie gleby podczas rozkładu materiału,
- rozwiązanie przyjazne dla środowiska i atrakcyjne dla otoczenia



n a j t a ń s z a o c h r o n a n a r y n k u

www.ekomat.pl

ekomat s.c.
ul. Kopernika 26
43-200 Pszczyna
tel. kom. +48 662 015 076
tel./fax +48 32 448 11 44
e-mail: biuro@ekomat.pl