



# TEMPORARY ROADS FOR CONSTRUCTION SITES

## FIELDS OF APPLICATION



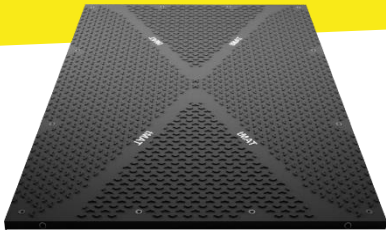
Transmission  
Oil & Gas  
Civil & Infrastructure  
Renewable Energy



Events  
Access Roadways



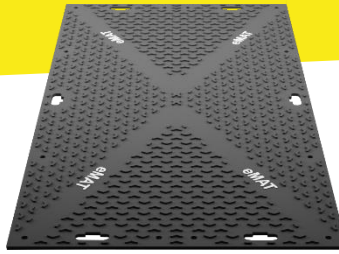
## tMAT



### Tehnički podaci

Materijal	Polietilen visoke molekularne gustoće
Dimenzije	300 cm x 200 cm x 4,7 cm
Težina	235 kg / ploča
Površina	Profilirana sa obje strane
Boja	crna
Nosivost	cca 160 t / m <sup>2</sup>
Transport	90 tMAT ploča po kamioni

## eMAT



### Tehnički podaci

Materijal	Polietilen visoke molekularne gustoće
Dimenzije	241 cm x 120 cm x 1,2 cm
Težina	35 kg / ploča
Površina	Profilirana sa obje strane
Boja	crna
Nosivost	cca 80 t / m <sup>2</sup>
Transport	600 eMAT ploča po kamioni

## varioMAT 2



### Tehnički podaci

Materijal	Polietilen visoke molekularne gustoće
Dimenzije	100 cm x 200 cm x 2,5 cm
Težina	40 kg / ploča
Površina	Profilirana sa obje strane
Boja	crna
Nosivost	cca 130 t / m <sup>2</sup>
Transport	600 varioMAT 2 ploča po kamioni



Mobilna zaštita poda



Rješenja za izgradnju i pristup



Teški putevi

## Izgradnja

Naše ploče prikladne su za zaštitu osjetljivih površina, npr. gradilišta, infrastrukturni radovi ili mesta događaja. Za zaštitu osjetljivih površina, naše ploče se postavljaju preko geotekstila. Kako bismo stvorili pristup čak i na nepristupačnom terenu i na taj način omogućili izradu radnih platformi za građevinske dizalice i prijevoz teških strojeva u svim vremenskim uvjetima, naše ploče imaju profil koji omogućava optimalnu vuču. Zahvaljujući optimalnoj raspodjeli opterećenja, naše ploče omogućuju vožnju vozilima i po najtežim površinama i sprječavaju propadanje vozila. Spajanjem naših ploča dolazi do optimalne vuče, što omogućuje prijevoz teških vozila u najtežim opterećenjima, čak i preko blatnih površina.



## Podne zaštitne ploče za Izgradnja i događaji

Naše ploče su funkcionalan zaštitni pod i koriste se kako na ravnom terenu tako i na nepristupačnom terenu. One štite površinu i omogućuju vožnju vozilima s najtežim opterećenjima. Zahvaljujući optimalnoj raspodjeli opterećenja, ploče se mogu koristiti za najrazličitije svrhe i opterećenja. Također naš montažni jedinstveni sustav povezivanja je jednostavan za upotrebu i implementaciju. Naše ploče napravljene su od 100% PE materijala koje se može reciklirati i na taj način udovoljava najnovijim standardima.



### Primjena

- > Pristupne staze (npr vatrogasni pristup i ceste)
- > Privremene ulice i parkirališta
- > Opskrbne rute i zaštita površina (Infrastruktura)
- > Zemlja & naftne platforme
- > Golf & sportski objekti
- > Prostor za velike događaje
- > Pristupne staze i platforme
- > Pristupne staze za nadzemnih gradnju
- > Civilni i vojni pristupni putevi (kamp i infrastruktura)
- > Radne površine za teška teretna vozila
- > Skladišta i pristupne ceste



## Prijevoz i postavljanje

Naše ploče su lakše od usporedivih proizvoda, pa je moguće više ploča ukrpati na kamion i optimizirati troškove prijevoza na odredište. Sastavljanje ploča obavlja se brzo i jednostavno s timom od dvije osobe. U prosjeku, dvije osobe dnevno mogu postaviti i sastaviti 75 ploča, uključujući odvijanje spojnih traka pomoću udarnog ključa i M16 vijaka, iskusni timovi mogu postaviti i do 140 ploča dnevno.

