



TEMPORARY ROADS FOR CONSTRUCTION SITES

FIELDS OF APPLICATION



Transmission

Oil & Gas

Civil & Infrastructure

Renewable Energy

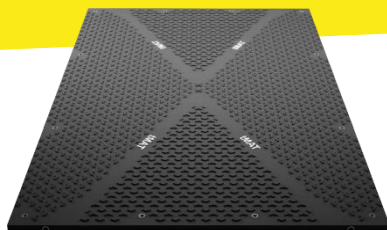


Events

Access Roadways



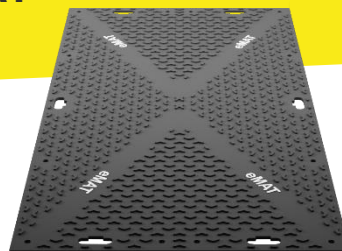
tMAT



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 ² |
| Transport | 90 tMAT ploča po kamioni |

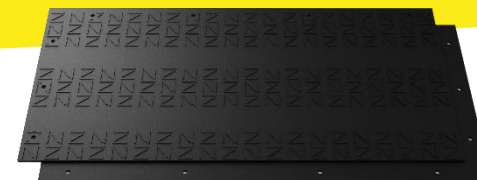
eMAT



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 ² |
| 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 ² |
| Transport | 600 varioMAT 2 ploča po kamioni |

Mobilna zaštita poda



Izgradnja

Naše ploče prikladne su za zaštitu osjetljivih površina, npr. gradilišta, infrastrukturni radovi ili mjesta 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.

Rješenja za izgradnju i pristup



Teški putevi





Podne zaštitne ploče za Izgradnja i događaji

Naše ploče su funkcionalan zaštita poda 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 ukrcati 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.

