


**Podstawowa specyfikacja płyty TuffTrak ST służącej jako droga lub plac tymczasowy dla sprzętu ciężkiego i pojazdów wieloosiowych o ładowności do 150 ton w zależności od warunków gruntowych**

**Dane techniczne Płyt TuffTrak ST :**

<b>Materiał</b>	Polietylen o ultra wysokiej masie molowej (PE-UHMW)
<b>Rozmiar</b>	3000mm x 2500mm x 38mm; całkowita grubość 47mm; Waga: 295kg
<b>Wytrzymałość / Nośność</b>	150 ton
<b>Trwałość materiału</b>	Obciążenie powyżej 110kg/cm <sup>2</sup>
<b>Różnice temperatur</b>	Zakres temperatury roboczej to -50° C do +80° C
<b>Kolorystyka</b>	Płyta czarna
<b>Łączniki</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• łączniki wykonane z hartowanej stali, materiał CS080 o grubości nie mniejszej 2mm</li><li>• dwa łączniki na jedną płytę,</li><li>• każda płyta wyposażona w cztery wkładki gwintowe, po jednej na każdym rogu</li></ul> 
<b>Cechy środowiskowe</b>	▪ Płyty odporne na warunki pogodowe, wodę i substancje chemiczne (kwasy, zasady, rozpuszczalniki)

**Lokalizacja adresowa dostaw płyt TuffTrak:**

- Koszalin ul. Morska 10 - 26 sztuk płyt TuffTrak
- Słupsk ul. Przemysłowa 114 - 26 sztuk płyt TuffTrak