



Plaques de répartition Haute résistance

TuffTrak® est la plaque de roulage idéale pour les routes temporaires et les zones de travail ayant des installations et machines lourdes. Elle supporte un poids de chargement de 150* tonnes, en fonction des conditions du sol.

Fabriqué de polyéthylène résistant haute densité (HD) ou en polyéthylène ultra haut poids moléculaire (UHMW), TuffTrak est en matière de tapis 100% solides moulés par compression et est chimiquement inerte, ce qui est idéal pour une utilisation sur des sites éco-sensibles. Être solide signifie qu'il ne peut pas être perforé - évitant l'absorption des liquides et réduisant de la menace des espèces envahissantes ou la contamination croisée entre les sites.

La Traction de surface en Chevron machinée unique offre une adhérence optimale et contribue à dissiper la boue tandis que les véhicules traversent les plaques.

La conception avec bosses et chevrons réduit le déplacement latéral et le glissement offrant une traction optimale vers l'avant pour les véhicules lourds et la machinerie.

Matériel: Polyéthylène haute densité (HDPE) ou Polyéthylène de Poids Moléculaire Ultra-élevé (UHMWPE)
Dimensions: 3000mm x 2500mm x 38mm
Poids: 295kg

TuffTrak est rapide à installer avec un système de boulons simple.

TuffTrak propose également une gamme de connecteurs incluant les sangles hi-viz « flex » à haute résistance à la traction pour améliorer la sécurité et le déploiement sur terrain vallonné.

La surface de traction à chevron unique est considérée comme la plus efficace sur le marché et est idéale lorsque les conditions météorologiques ou de sol se détériorent rapidement.

