

La plaque STABmax, a une capacité de charge jusqu'à 150 tonnes, en fonction des conditions du sol. Cette plaque haute résistance est idéale pour la création de **chemin d'accès temporaires ou de zones de travail ayant des installations et engins lourds.**

Matière : polyéthylène résistant haute densité (PEHD) obtenu par compression.

Connecteurs métalliques (+ visseries) inclus

100% recyclable

STABmax 3000x2500x38/46mm



Caractéristiques techniques

Matière	PEHD Polyéthylène Haute Densité
Dimensions	3000 x 2500 x 38/46 mm
Poids	235 kg
Surface	2 faces antidérapantes / 7,5 m ²
Couleur	Noire
Capacité de charge	150 t./m ² (selon sols)

