

PLAQUES DE CALAGE

LODAX Pads

- ☛ Garantie à vie
- ☛ Testé pour votre sécurité
- ☛ Caractéristiques techniques sans égales
- ☛ Léger (comparé à l'acier)
- ☛ Ne rouille pas, ne prend pas l'eau, ne pourrit pas
- ☛ Presque incassable
- ☛ Large gamme de produits standard
- ☛ Plaques de calage sur mesure
- ☛ Options: antidérapant, box, usinage...



La sécurité avant tout

Afin de vous assurer une sécurité totale avec nos LODAX-Pads et nos LODAX-Mats, nos plaques sont testées par un laboratoire indépendant (VKC) spécialisé dans les matériaux synthétiques.

Nous constatons un résultat à la compression de 25N/mm² sans déformation définitive de la matière.

Toujours la même qualité

Pour garantir une qualité constante de nos produits, un test est effectué tous les 2 mois par une analyse FTIR.

PLAQUES DE CALAGE
CARRE



PLAQUES DE CALAGE
ROND



BOX DE
RANGEMENT



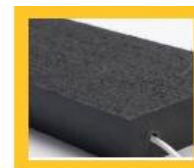
USINAGE
CENTRAL sur
UNE FACE



GRAVAGE DE
NOM sur UNE
FACE



TRAITEMENT
ANTIDERAPANT



SEMELLE



BASTAINGS



PLAQUES DE ROULAGE

LODAX Mats

- ☛ Protège les sols (gazons, sols vulnérables...)
- ☛ Accessibilité: permet de circuler sur sols boueux, création de voies d'accès temporaires
- ☛ Extrêmement solide et flexible: ne casse pas, s'adapte à la surface du sol
- ☛ Léger (comparé à l'acier): pourvu de poignées, peut être manipulé par une seule personne
- ☛ N'absorbe pas l'humidité: ne rouille pas, ne pourrit pas
- ☛ Facile à transporter: facile à empiler, pas besoin de grue
- ☛ Caractéristiques techniques sans égale
- ☛ Plaques de roulage sur mesure
- ☛ Options: antidérapant pour accès piétons...



La sécurité avant tout

Afin de vous assurer une sécurité totale avec nos LODAX-Pads et nos LODAX-Mats, nos plaques sont testées par un laboratoire indépendant (VKC) spécialisé dans les matériaux synthétiques.

Nous constatons un résultat à la compression de 25N/mm² sans déformation définitive de la matière.

Toujours la même qualité

Pour garantir une qualité constante de nos produits, un test est effectué tous les 2 mois par une analyse FTIR.

PLAQUES DE ROULAGE



GRAVAGE DE NOM SUR UNE FACE



CRANTAGE SUR UNE FACE



BANDES ANTIDERAPANTES SUR UNE FACE ou
TRAITEMENT ANTIDERAPANT SUR UNE OU DEUX
FACES



BOXES POUR PLAQUES

