

PLAQUES DE ROULAGE CM & CM S1



Réalisation de chemins temporaires pour protéger les sols ou éviter aux engins de s'enliser.

Les plaques peuvent être utilisées pour des chantiers de construction, des parkings, des festivals, des parcs, et des routes d'accès isolées.

Elles peuvent être posées sur la boue, le sable, le gazon, le gravier, la neige ou sur un terrain accidenté.

Réalisées en polyéthylène recyclées (Larmée /Lisse), elles sont légères, **faciles à transporter et à installer.**

Les +



- ▶ Résistante : conçue pour une utilisation répétée
- ▶ Capacité maxi : jusqu'à 80 000 kg
- ▶ Matériau : 100% inoxydable et chimiquement inerte
- ▶ Longue durée : résistante aux UV
- ▶ Ecologique : recyclable

| Code | Désignation | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Poids (kg) | Capacité (kg/unité) |
|----------------|--|---------------|--------------|----------------|------------|---------------------|
| A.CM 240610 S1 | Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse | 2440 | 610 | 10 | 14 | 20 000 |
| A.CM 241210 S1 | Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse | 2440 | 1220 | 10 | 28,5 | 20 000 |
| A.CM 241215 S1 | Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse | 2440 | 1220 | 15 | 43 | 80 000 |
| A.CM 301215 S1 | Plaque de roulage en polyéthylène - Larmée / Lisse | 3000 | 1220 | 15 | 52,7 | 80 000 |

Autres dimensions disponibles sur demande. Système d'attache étudié selon projet - nous consulter.

Altec France by Forankra

16 rue Charles André Rémi Arnoult - 21700 Nuits-Saint-Georges
contact.altec@forankra.fr - www.forankra.fr

Tel. : +33 (0)3 80 78 90 10