

Dronepad

Aire de poser pour drones











Anti-sable
Anti-poussière
Anti-projection

Bandes blanches longitudinales visible depuis les airs de jour comme de nuit

Fabriqué à partir de matériaux recyclés



AVANTAGES

- Surface visible et sécurisante
- > 100% recyclable
- Solide résistante en traction
- Perméable aux vents et aux liquides
- Souple
- > Léger
- > Robuste
- > Configurable
- Mise en place en quelques instants sans engins et machines

possède le label
Origine France
garantie!

Origine France garantie est l'unique certification qui atteste l'origine française d'un produit

Spécificités techniques

Dimensions	Description	Diamètre rouleau	Poids rouleau	Référence
1 m x 1 m 3,25 ft x 3,25 ft	1 tapis AFX Brun sable avec piquets d'ancrage	16 cm 6"	1.5 kg 3 lb	300380-0099
2 m x 2 m 6,5 ft x 6,5 ft	1 tapis A2X Brun sable avec piquets d'ancrage	21 cm 8"	7 kg 15 lb	300381-0198
3 m x 3 m 10 ft x 10 ft	1 tapis A2X Brun sable avec piquets d'ancrage	25 cm 10"	15 kg 33 lb	300382-0306
6 m x 6 m 20 ft x 20 ft	2 tapis A2X Brun sable avec piquets d'ancrage	35 cm 14"	30 kg 66 lb	300383-0612
9 m x 9 m 30 ft x 30 ft	3 tapis A2X Brun sable avec piquets d'ancrage	42 cm 16.5"	45 kg 99 lb	300384-0918

Dronepad supporte le passage de véhicules et des drones à patins ou à roues

Résistance en traction*	>100 kN/m 10 t/m 680lb/ft
Poids	<2kg/m² 0.4lb/sqft
Température d'utilisation*	-40°C / + 80°C -104°F / +176°F
Comportement au feu*	UL94 HB
Résistance au feu	B _{FL} -s1 (EN 13501-1)

*Données techniques non contractuelles qui ne constituent aucune garantie



Jusqu'à 5 ans de garantie



Durée de vie 10 ans et +



Entreprise certifiée ISO 9001 et ISO 14001





Préservation de l'état des sols



Aires de travail propres pour chaque intervention



Plateforme temporaire ou semi-permanente pour tout type d'interventions



Installation rapide et faible maintenance

INSTALLATION RAPIDE

Une équipe de 4 personnes (1 superviseur et 3 opérateurs) est capable d'installer Dronepad rapidement et en tout sécurité.

- · Posez,
- · Déroulez,
- · Ancrez le tapis!

MAINTENANCE SIMPLE

Excellente résistance à la corrosion :

- · Piquets en acier galvanisé
- Œillets en acier inoxydable

Utilisez un jet d'eau haute pression pour nettoyer Dronepad.











Dronepad peut être utilisé pour des opérations civiles de sécurité et de secours et peut également servir pour des applications de photographie, de livraison, des travaux publics ou encore de géomètres..

Dronepad est aussi utilisé lors d'opérations militaires permettant d'atterrir et de décoller rapidement sans contraintes extérieures.



..

SÉCURITÉ & SECOURS



GENDARMERIE



APPLICATIONS CIVILES



MILITAIRE



Quels sont nos produits complémentaires ?











info@mobi-mat.com