



Anti-sable
Anti-poussière
Anti-projection

Bandes blanches
longitudinales
assurant un design
visible depuis les
airs de jour comme
de nuit



LES 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



Dronepad 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 680 lb/ft
Poids	< 2 kg/m ² 0.4 lb/sqft
Température d'utilisation*	-40°C / + 80°C -104°F / +176°F

**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

Installation temporaire ou semi-permanente



> 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 toute sécurité.

- Posez,
- Déroulez,
- Ancrez le tapis !

MAINTENANCE SIMPLE

Excellente résistance à la corrosion :

- Pieux 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, travaux publics ou encore de géomètres.. Dronepad est aussi utilisé lors d'opérations militaires permettant d'atterrir et de décoller rapidement sans contraintes extérieures.

Applications multiples

SÉCURITÉ &
SECOURS



GENDARMERIE



APPLICATIONS
CIVILES



MILITAIRE



Quels sont nos produits complémentaires ?

Mobi-mat®
Tapis d'accès



Hélipad
Aire de poser



Mobi-fence™
Barrière anti-sable



Mobi-deck™
Plaque d'accès

