



ARGOS EARTHING DOLLOP

Bloc de terre ARGOS

ARGOS earthing dollop is ideal product, which made by graphite powder suitable to use in rocky ground, mountain tops, sandy soil. Where water is very lacking, or even no water exist in soil.

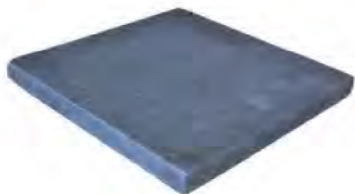
Features:

1. Resistivity less than $0.1 \Omega \cdot m$.
2. No water requirement during installation.
3. Maintains constant resistance for the earthing system.
4. Perform in hardened soil conditions, even during dry season.
5. Dont dissolve, decompose.

Le bloc de terre ARGOS est le produit idéal, fait avec de la poudre de graphite, recommandé pour un sol rocheux, sommets de montagnes et sols sableux.

Caractéristiques :

- 1-Résistivité inférieure à 0.1 Ohm .
- 2-Pas nécessité d'eau durant l'installation
- 3-Maintient une résistance constante pour la prise de terre.
- 4-Fonctionne pour des sols durs, même en saison sèche.
- 5-Ne pas dissoudre.



Dimension	400*400*35	400*600*35
Weight	10.7	16
Section area(m ²)	0.376	0.564
CBM(m ³)	0.0056	0.0084
Compression strength	>15mpa/28d >155kg/cm ²	> 15mpa/28d > 155kg/cm ²
$\Omega \cdot m$	$0/03 \leq \Omega \leq 0.012$	$0/03 \leq \Omega \leq 0.012$
Corrosion-resistant	good	good
Ariation rate of power frequency current tolerance test	-8.4%	-8.4%
Ariation rate of Impulse current tolerance test	-10.8%	-10.8%
Ω of Core	$\leq 0.25 \Omega$	$\leq 0.25 \Omega$
Coefficient of resistance reduction	<0.8	<0.8
Working Temperature	-40°C~180°C	-40°C~180°C
Material of core	304 Stainless steel	304 Stainless steel
Life time	50 years	50 years
Environment Protection	Rohs	Rohs
Installation	easy	easy
Re-use	available	available

Minimum order quantity is required, Please contact us for details.

Dimension	400*400*35	400*600*35
Poids	10.7	16
Aire (m ²)	0.376	0.564
CBM(m ³)	0.0056	0.0084
Force de compression	>15mpa/28d >155kg/cm ²	> 15mpa/28d > 155kg/cm ²
$\Omega \cdot m$	$0/03 \leq \Omega \leq 0.012$	$0/03 \leq \Omega \leq 0.012$
Corrosion-résistant	Bonne	Bonne
Taux de variation du test de tolérance de courant de fréquence de puissance.	-8.4%	-8.4%
Taux de variation du test de tolérance du courant d'impulsion.	-10.8%	-10.8%
Ω of Core	$\leq 0.25 \Omega$	$\leq 0.25 \Omega$
Réduction de coefficient de résistance	<0.8	<0.8
Température de fonctionnement	-40°C~180°C	-40°C~180°C
Matériau de base	acier inox 304L	acier inox 304L
Durée de vie	50 ans	50 ans
Protection de l'environnement	Rohs	Rohs
Installation	facile	facile
Ré utilisation	possible	possible

Quantité minimale requise. Nous contacter pour plus de détails.