

# DAK-ROCK - STABILISATEUR DE GRAVIER



## INDEX

1. Registre des codes
2. Description
3. Utilisation
4. Conseils d'installation
5. Spécification techniques

## 1. REGISTRE DES CODES

| Code         | Description  | Dimensions (mm)       | Couleur    | Poids (kg/pc.) | Pkg / Pallet    |
|--------------|--|-----------------------|------------|----------------|-----------------|
| GAR01-0300   | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier en PE-HD               | 795 x 1.123 x h. 30   | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 38 pcs  |
| GAR01-0300H  | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier en PE-HD               | 795 x 1.123 x h. 30   | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 80 pcs. |
| GAR01-0300H2 | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier, dalle double en PE-HD | 1.590 x 1.123 x h. 30 | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 40 pcs. |
| GAR01-0400   | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier en PP                  | 795 x 1.123 x h. 30   | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 38 pcs  |
| GAR01-0400H  | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier en PP                  | 795 x 1.123 x h. 30   | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 80 pcs. |
| GAR01-0400H2 | DAK-ROCK - Stabilisateur de gravier, dalle double en PP    | 1.590 x 1.123 x h. 30 | Gris clair | 1,8            | 1 pc. / 40 pcs. |

### MATÉRIEL

Fabriqué en PE-HD (GAR01-0300) ou PP (GAR01-0400). GEOTEXTILE fibre de PP SURINJECTE et donc indissociable. 60g/m<sup>2</sup>)

## 2. DESCRIPTION

DAK-ROCK est une dalle alvéolaire de stabilisation de gravier en Polyéthylène Haute Densité, elle est résistante au gel. Il représente la solution idéale pour stabiliser le gravier et les galets pour les sentiers de jardin, les allées piétonnes, les terrasses et les différentes zones de passage (jeux, pic-nic, détendez-vous) ou parkings.

DAK-ROCK garantit une surface compacte pour les zones piétonnes et les véhicules et un transport en commun parfaitement drainante. Grâce à sa structure en nid d'abeilles pour le gravier et les galets et à la couche de géotextile à haute résistance, l'eau de pluie peut être absorbée plus uniformément par le sol, assurant une gestion plus uniforme du drainage sur une petite ou grande superficie.

Les valeurs moyennes de l'essai de la classe de charge selon la norme EN ISO 844 sont les suivantes :

- Essai de structure sous vide = 140 T/m<sup>2</sup>
- Essai complet = 400 T/m<sup>2</sup>

# DAK-ROCK - STABILISATEUR DE GRAVIER

**GEOTEXTETILE: POLYPROPYLENE NONWOVEN GEOTEXTILE, AIGUILLE PERFORÉE ET THERMOCALANDERED**

- **MATÉRIEL:** PP 100% recyclable
- **COULEUR:** Blanc / neutre
- **POIDS:** 60g/m<sup>2</sup>

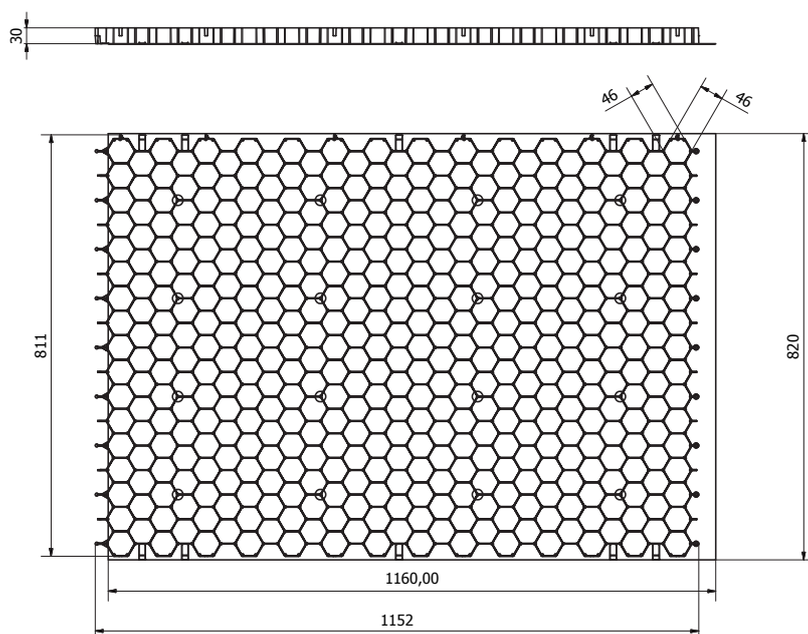
| PROPRIÉTÉS TEST                          | MÉTHODE       | DE    | VALEUR NOMINALE | TOLLÉRANCE |
|--|---------------|-------|-----------------|------------|
| Résistance moyenne en traction           | EN ISO 10319  | kN/m  | 3,3             | -13%       |
| Allongement moyen à maximum charge       | EN ISO 10319  | %     | > 40            | /          |
| Résistance statique à la perforation CBR | EN ISO 12236  | N     | 550             | -13%       |
| Débit d'eau normal à l'avion             | EN ISO 11058  | l/m2s | 142             | -30%       |
| Taille d'ouverture                       | EN ISO 12956  | µm    | 135             | ±30%       |
| Épaisseur                                | EN ISO 9863/1 | mm    | 0,45            | ±20%       |
| Masse par unité de surface               | EN ISO 9864   | g/m2  | 60              | -10 %      |

## 3. UTILISATION

La fonction de la couche géotextile en Polypropylène, sur injecté à la structure en nid d'abeilles de DAK-ROCK, est à la fois de drainer l'eau et de protéger contre les racines, réduisant considérablement la croissance des mauvaises herbes à la surface.

## 4. CONSEILS POUR L'INSTALLATION

1. Création du substrat en gravier calcaire, gravier porphyrique ou débris de béton (de 0 à 32 mm ou de 0 à 40 mm). (Les débris de brique ne sont pas recommandés)
2. Création d'une couche de nivellement, qui peut être composée de sable tamisé et de pierres d'un diamètre maximum de 4 mm
3. maximum de 4 mm
4. Stabilisateur en nid d'abeille: posez le DAK-ROCK avec le géotextile face au sol.
5. Couche supérieure: La structure en nid d'abeilles DAK-ROCK doit être légèrement recouverte de gravier concassé de 4 à 16 mm. Dans cas d'utilisation de graviers plus fins, l'épaisseur indiquée est de 1 cm, tandis qu'avec des graviers plus épais, l'épaisseur sera de 2 cm



# DAK-ROCK - STABILISATEUR DE GRAVIER

## 5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Code               | Description  | UM  | Prix |
|--------------------|--|-----|------|
| Dak.O.GAR01.0xxx   | Fourniture et pose d'une feuille de stabilisation de graviers et de galets en PE-HD ou en PP résistant au gel, idéale pour stabiliser les graviers et les galets lors de la création d'allées de jardin, de trottoirs d'entrée, de terrasses et d'espaces à usages divers (jeux, pique-nique, détente) ou de parkings.<br>Équipé d'une couche géotextile PP poreuse, soudée à la structure alvéolaire, qui est fonctionnelle pour le drainage de l'eau et la protection contre les racines, et qui réduit également de manière significative la croissance des mauvaises herbes en surface.<br>Fabriqué en PE-HD (GAR01-0300) ou PP (GAR01-0400) |     |      |
| Dak.O.GAR01.0300   | 795 x 1.123 m.....   | pc. | -    |
| Dak.O.GAR01.0300H  | 795 x 1.123 m.....   | pc. | -    |
| Dak.O.GAR01.0300H2 | 1.590 x 1.123 m.....   | pc. | -    |
| Dak.O.GAR01.0400   | 795 x 1.123 m.....   | pc. | -    |
| Dak.O.GAR01.0500H  | 795 x 1.123 m.....   | pc. | -    |
| Dak.O.GAR01.0500H2 | 1.590 x 1.123 m.....   | pc. | -    |