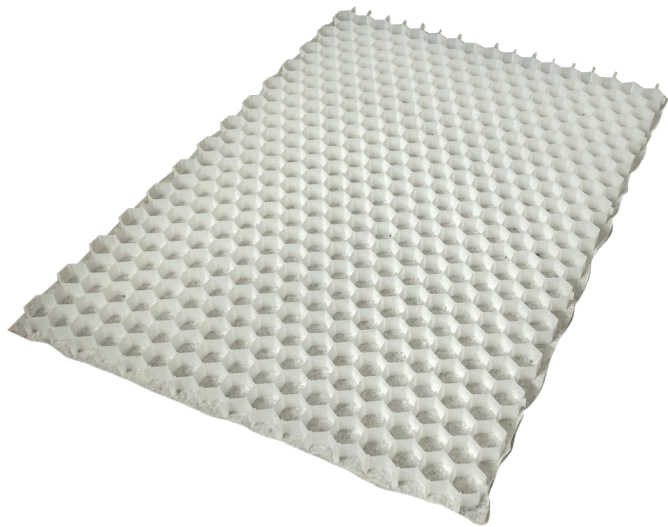


DAK-ROCK - STABILISATEUR DE GRAVIER



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/m²)

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/m²
- Essai complet = 400 T/m²

DAK-ROCK - STABILISATEUR DE GRAVIER

GEOTEXTETILE: POLYPROPYLENE NONWOVEN GEOTEXTILE, AIGUILLE PERFORÉE ET THERMOCALANDERED

- **MATÉRIEL:** PP 100% recyclable
- **COULEUR:** Blanc / neutre
- **POIDS:** 60g/m²

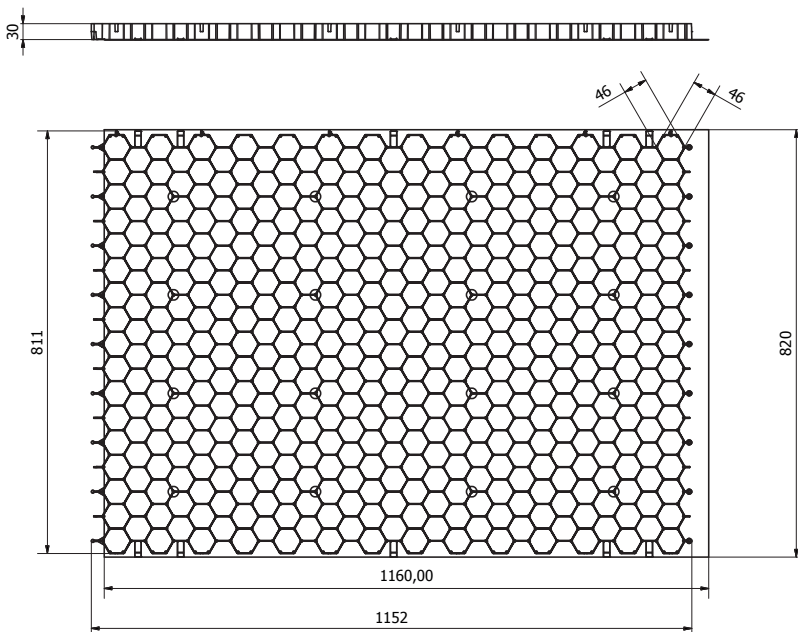
PROPRIÉTÉS TEST	MÉTHODE	DE	VALEUR NOMINALE	TOLLÉRANCE
Résistance moyenne en traction	EN ISO 10319	kN/m	3,3	-13%
Allongement moyen à maximum charge	EN ISO 10319	%	> 40	/
Résistance statique à la perforation CBR	EN ISO 12236	N	550	-13%
Débit d'eau normal à l'avion	EN ISO 11058	l/m2s	142	-30%
Taille d'ouverture	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. 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. 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.	-