



DALLE GAZON

LA SOLUTION STABILISATRICE POUR LE STATIONNEMENT DES CAMIONS,
 LES AIRES DE REPOS ET LES VOIES D'ACCÈS

SPECIFICATIONS

Longueur	23 ⁵ / ₈ "
Largeur	15 ³ / ₄ "
Hauteur	3 ¹ / ₈ "
Poids/pièce	19.84 lb
Poids/pi ²	7.69 pi ²
Surface/pièce	2.58 pi ²
Quantité/palette	135 pièces
Surface/palette	348 pi ²
Matériaux	100% plastique recyclé
Finition	Brute
Couleur	Gris

FAIT ESSENTIELS

- » Haute résistance à la compression
- » Flexible et résistant
- » Sans danger pour la flore et la faune
- » Convient à la catégorie de charge SLW 60 (jusqu'à 66 tonnes de poids brut)
- » Dans le cadre des directives de traitement manuel du NIOSH
- » Faible imperméabilisation – évacuation rapide de l'eau

Conception perméable

Une conception cellulaire rigide mais ouverte permet aux grilles de fournir à la fois un soutien exceptionnel et une gestion de l'eau.

Léger

Conforme aux directives de manutention manuelle du HSE.

Flexible

La construction en polymère est semi-flexible et résiste aux fissurations, contrairement au béton.

Respectueux de l'environnement

Fabriqué à partir de plastique 100% recyclé.

Possibilités d'application

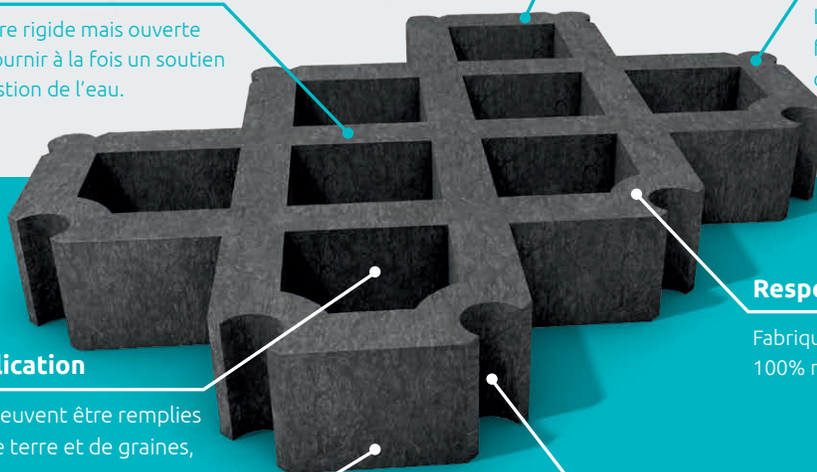
Les cellules ouvertes peuvent être remplies soit de graviers, soit de terre et de graines, selon votre application.

Charge élevée

Répond aux spécifications d'utilisation des véhicules SLW, jusqu'à 60 tonnes métriques – DIN 1072.

Stable

La connexion par ajustement de l'emplacement améliore la stabilité une fois que les pièces sont en position



hanit® 3 DONNÉES DE TEST MATÉRIEL

Test	Standard DIN EN ISO	Résultats		
Flexion en 3 points	178	Contrainte de flexion	-5°C	27.4 MPa
		Flexion du module E		1,739 MPa
		Contrainte de flexion	23°C	15.2 MPa
		Flexion du module E		890 MPa
		Contrainte de flexion	65°C	6.3 MPa
		Flexion du module E		262 MPa
Tension	527-2	Résistance	9.36 MPa	
		Tension du module E	957 MPa	
		Elongation	3.7%	
Tension chronométrée	899-1	Tension du module E	1 heure	455 MPa
			100 heures	279 MPa
Flexion en 3 points chronométrée	899-2	Flexion du module E	1 heure	595 MPa
			24 heures	439 MPa
			100 heures	367 MPa
Caractéristiques de la pression	604	Résistance de compression	1% compression	1.5 MPa
			2% compression	3.0 MPa
			10% compression	13.4 MPa
			20% compression	18.6 MPa
		Pression du module E	262 MPa	
Test de charge	179	Résistance aux chocs	28 kJ/m ²	
Dureté Shore	868	Dureté Shore	54	
Test de densité	1183-1	Densité	0.9896 g/cm ³	
Absorption d'eau	62	23°C, 50%r.L.	<1%	
		23°C dans l'eau	<1%	
		100°C dans l'eau	<1%	
Resistance	60093 ⁴	Surface	3.0 x 10 ¹² Ω	
		Surface spécifique	3.0 x 10 ¹³ Ω	
		Flux/Contact	7.0 x 10 ¹³ Ω	
		Flux spécifique/Contact	3.5 x 10 ¹⁴ Ω	
Test de frappe de balle	2039-1	Dureté de frappe	20.71 N/mm ²	
Dilatation thermique		Coefficient de dilatation thermique	0.00012432 1/°C	
Force d'extraction de la vis		Matériel fore	3,400 N	
		Non pré-percé	4,700 N	

