

nida gravel® 130-140

stabilisation de graviers paysagers

LA PLUS GRANDE
PLAQUE
DU MARCHÉ



Allées - Accès de garage - Terrasses - Campings - Accès pompiers

- ▶ Stabilisation de graviers
- ▶ Limite le passage des racines et des mauvaises herbes
- ▶ 100 % perméable à l'eau
- ▶ Carrossable, résistant jusqu'à 400 T/m²
- ▶ Grandes dimensions **2400 x 1200 mm** pour une pose rapide et facile
- ▶ Recyclable

facebook

Fabriqué
en France



Partenaire du meilleur
ouvrier de France

www.nidaplast.com

nida gravel® 130-140

stabilisation de graviers paysagers



sans nida gravel®



avec nida gravel®

Nidagravel® : une alternative aux revêtements traditionnels

Le gravier donne une impression d'espace et permet de marier minéral et végétal. Il est idéal pour réaliser des allées, des accès de garage, des terrasses, etc.

Avec les plaques nida gravel®, chaque revêtement de graviers devient beaucoup plus praticable que dans le passé. La structure alvéolaire des plaques nida gravel® permet, en effet, de maintenir le gravier parfaitement en place. Leurs dimensions vous garantissent une pose rapide et facile.

Se promener, rouler à vélo, se déplacer en fauteuil roulant ou conduire la poussette de votre enfant ne pose plus le moindre problème. Sols meubles, ornières disgracieuses, flaques d'eau gênantes et nids-de-poule dangereux ne sont plus qu'un mauvais souvenir.

Caractéristiques produit*

- ◆ Panneau alvéolaire de 2,88 m²
- ◆ 100 % perméable
- ◆ Haute résistance en compression
- ◆ Résiste aux UV et au gel
- ◆ Découpable
- ◆ Système de pose sans fixation
- ◆ Matière plastique recyclable
- ◆ Géotextile : thermosoudé sur le côté inférieur de la plaque (45 g/m²) limitant le passage des racines de plantes ou mauvaises herbes



Blanc / noir



Terrasses



Allées

Produits	nidagravel® 130	nidagravel® 140
Intensité du trafic	●●●○ Allées, terrasses...	●●●○ Accès de garage...
Dimensions	2400 x 1200 mm	
Epaisseurs	30 mm	40 mm
Couleurs	blanc / noir / gris / rose / beige	
Taille des alvéoles	± 50 mm	
Résistance en compression recouvert de graviers**	> 300 t/m ²	> 400 t/m ²
Poids vide	3,86 kg/pan - 1,34 kg/m ²	5,18 kg/pan - 1,80 kg/m ²
Matière structure nid d'abeille	PP et anti U.V. haute performance	
Matière géotextile	PET 45 g/m ²	
Quantité de graviers à prévoir	± 60 kg/m ²	± 80 kg/m ²

* Pour la mise en oeuvre se référer aux prescriptions générales de mise en oeuvre

** Résistance indicative et fonction de la nature du gravier

info pratique

Produits complémentaires et accessoires



Nidagravel IG040

Dalles de stabilisation de graviers en milieu urbain.



Marker premium

Plot de parking à sceller
Inox brossé
100 x 100 mm
Epaisseur 10 mm
2 pattes de fixation




NIDAPLAST - Rue Paul Vaillant Couturier - F - 59224 THIANT - France - Tél.: +33 (0)3 27 44 72 01 - Fax.: +33 (0)3 27 44 72 09
environnement@nidaplast.com - www.nidaplast.com - S.A.S. au capital de 1 061 998 € - R.C. VALENCIENNES 971 204 474 - NAF : 2223 Z

an etex company



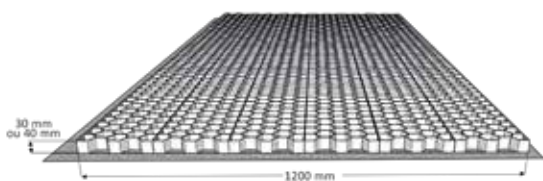


PROPRIÉTÉS		CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES	
		Nidagravel® 130	Nidagravel® 140		
Caractéristiques produit	Matière	Nid d'abeille en polypropylène extrudé			
	Masse surfacique	1,40 kg/m ²	1,80 kg/m ²	ISO 845	
	Longueur du panneau	2400 mm		ISO 1923	
	Largeur du panneau	1200 mm			
	Épaisseur du panneau	30 mm	40 mm		
	Tailles des alvéoles	± 50 mm			
	Couleur	Noir / Blanc / Autre sur demande* 			
	Non tissé thermocollé	Face 1	PET 45 g/m ²		NFEN 29 073-1
		Face 2	Sans		
	Résistance aux agents chimiques	Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels			
	Résistance aux U.V.	Présence d'un anti-U.V.			
Stabilité en pente pour voie carrossable	Jusqu'à 15 % de pente				
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression (rempli de cailloux)	> 300 t/m ²	> 400 t/m ²	ISO 844	

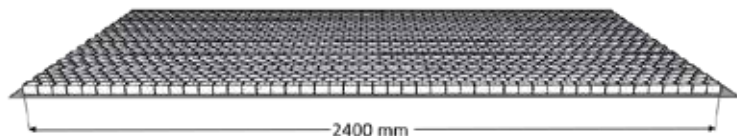
*Le nidagravel rose, gris et beige est disponible sur demande avec un minimum de commande (nous consulter)

NOTA : Les valeurs indiquées dans cette fiche peuvent servir de guide à l'utilisation du produit et ne doivent être considérées ni comme des limites de spécifications, ni comme des garanties. Par ailleurs, l'application, l'utilisation et/ou la transformation des produits échappent à nos possibilités de contrôle et, en conséquence, relèvent exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur et /ou transformateur.

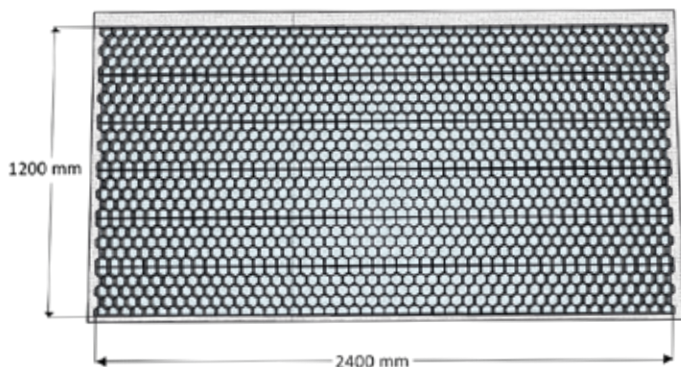
Schémas dimensionnels



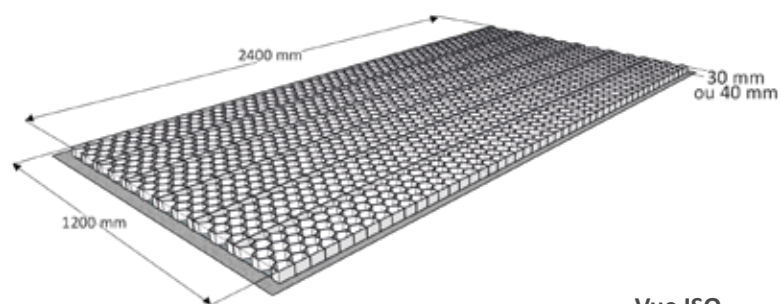
Vue de face



Vue de côté

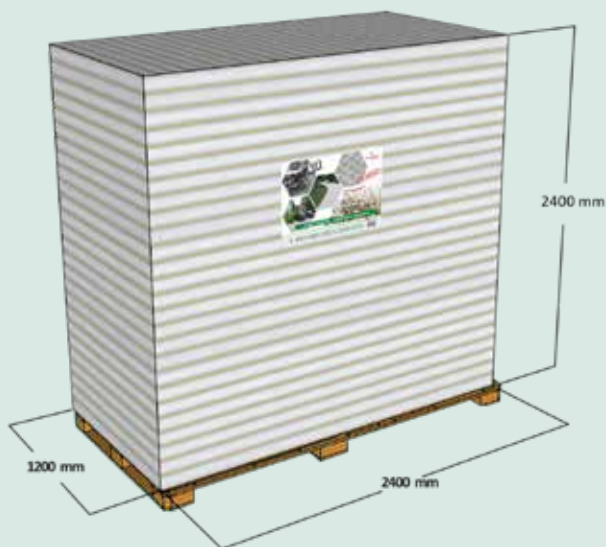


Vue de dessus



Vue ISO

Conditionnement



Conditionnement des panneaux d'épaisseur 40 mm

Dimensions Palette	L	2400 mm
	l	1200 mm
	h	2400 mm
Description du conditionnement	4 cornières Film plastique Etiquette palette Sur palette bois perdue	

Epaisseurs (mm)	30	40
Pièces / palette	78	58
m ² / palette	224,64	167,04
Poids palette (Kg)	325	321