



L'ORIGINAL

nidagravel®

LA RÉFÉRENCE EN STABILISATION DE GRAVIERS

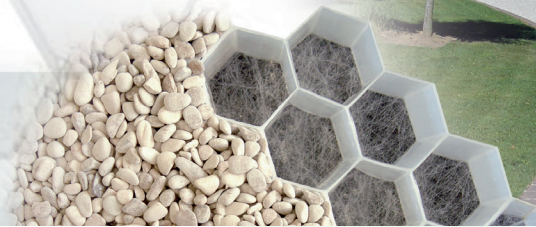


Nidagravel® rassemble des avantages inégalés :

- 1 Une forte **notoriété** de marque : 30 années d'expérience avec plusieurs **millions de m² posés** et des clients satisfaits
- 2 Des plaques de **grande dimension** (2400x1200 mm) et légères, facilitant la mise en oeuvre
- 3 **Pas de système d'ancrage** nécessaire : pas de système de clips
- 4 La présence d'un **stabilisateur d'UV**
- 5 Une **large gamme d'accessoires** : bordures (nidaborder by T'Courb, nidaborder Galva), plots de marquage (Round Marker, Marker Premium)
- 6 Une fabrication **100 % française** et certifiée selon les normes européennes ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001



consulter notre site internet www.nidagravel.eu



100 % perméable
à l'eau

NIDAGRAVEL®, UNE SOLUTION FIABLE À TOUTE ÉPREUVE*

- résistance en compression jusqu'à **400 Tonnes / m²**
- **100% perméable** à l'eau
- solution **flexible** et **résistante**
- produit **recyclable** et **durable** en Polypropylène
- **Thermocollage du géotextile** pour un maintien parfait aux alvéoles
- **facilité et rapidité de pose** grâce aux grandes dimensions
- **pose en pente** possible jusque 15 %
- **couleur inaltérable** et **résistante aux UV**, aux basses et hautes température
- **2 épaisseurs** (30 mm, 40 mm) - **2 couleurs** (blanc, noir)

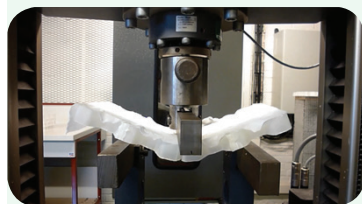


Résistance aux chocs

Essai de choc avec roue sur
1/3 de plaque **nida gravel®**
vide



Aucune trace d'impact
sur la plaque **nida gravel®**
vide



Résistance en flexion

Essai à -10°C sur
nida gravel® 30 mm

Aucune rupture de
collage bande et plot

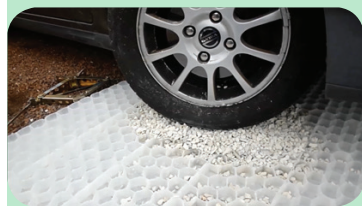


Résistance aux chocs

Essai de choc avec roue sur
1/3 de plaque **nida gravel®**
remplie de graviers



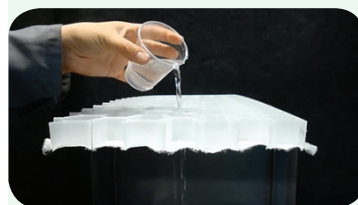
Aucune trace d'impact
sur la plaque **nida gravel®**
remplie de graviers



Résistance à la compression / torsion

Essai sur 1/3 de plaque
nida gravel® remplie de
graviers - 3 rotations de
roues

Excellente résistance à
la compression / torsion:
les alvéoles restent bien
en place



Perméabilité

Géotextile 100 %
perméable

*Tests réalisés en laboratoire