

## nida gravel<sup>®</sup> 140



### DESCRIPTION PRODUIT / PRODUCT DESCRIPTION

Dimensions	2400 x 1200 mm
Epaisseur / Thickness	40 mm
Taille des alvéoles / Cells size	49 mm

### CARACTERISTIQUES MECANICUES / MECHANICAL CHARACTERISTICS

Propriétés / Properties	selon normes / test method	nida gravel <sup>®</sup>
Résistance en compression vide / Empty compressive strength, 20° C	ISO 844	70 T/m <sup>2</sup>
Résistance en compression rempli (selon type de granulats) / Full Compressive strength, 20° C	ISO 844	400 T/m <sup>2</sup>
Masse surfacique / Surfacic mass	40 mm : 1,80 kg/m <sup>2</sup>	
Résistance aux agents chimiques / Chemical properties	Excellente résistance à l'eau et à la plupart des acides, bases et solutions de sels / Excellent resistance to water and most acids, bases and salt solutions	
Résistance aux U.V./ U.V. Resistance	Presence d'un anti-UV / U.V. Resistant present	

Produits distribués par Bauma Stone

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 spécification, 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 du domaine de la responsabilité de l'utilisateur et/ou transformateur. / The indicated directions can serve as a guide to use the product but cannot be considered as a guarantee of a good working up. Additionally application, utilization and/or transformation of the products escape our control possibilities. As a consequence, they exclusively remain the responsibility of the user and/or the transformer