

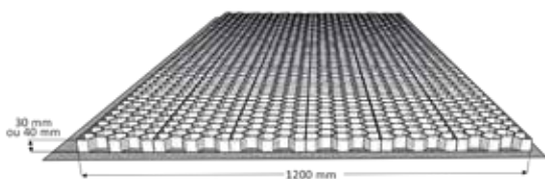


PROPRIÉTÉS		CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES	
		Nidagravel® 130	Nidagravel® 140		
Caractéristiques produit	Matière	Nid d'abeille en polypropylène extrudé			
	Masse surfacique	1,40 kg/m ²	1,80 kg/m ²	ISO 845	
	Longueur du panneau	2400 mm		ISO 1923	
	Largeur du panneau	1200 mm			
	Épaisseur du panneau	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	

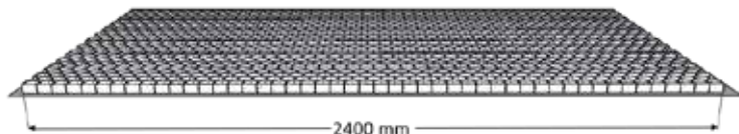
*Le nidagravel rose, gris et beige est disponible sur demande avec un minimum de commande (nous consulter)

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.

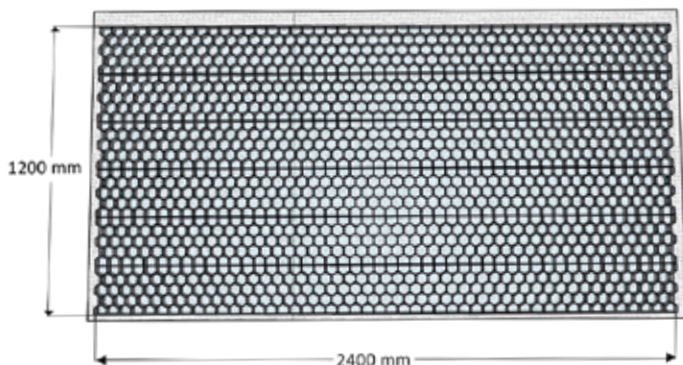
Schémas dimensionnels



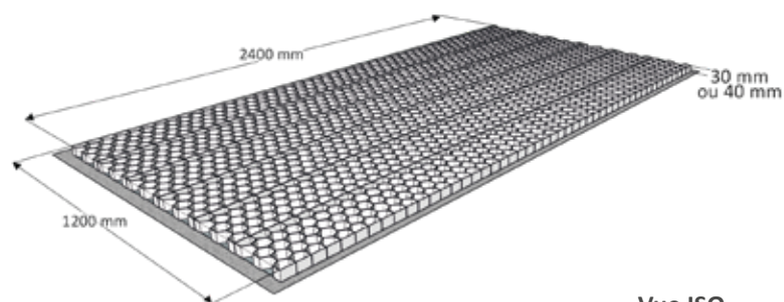
Vue de face



Vue de côté

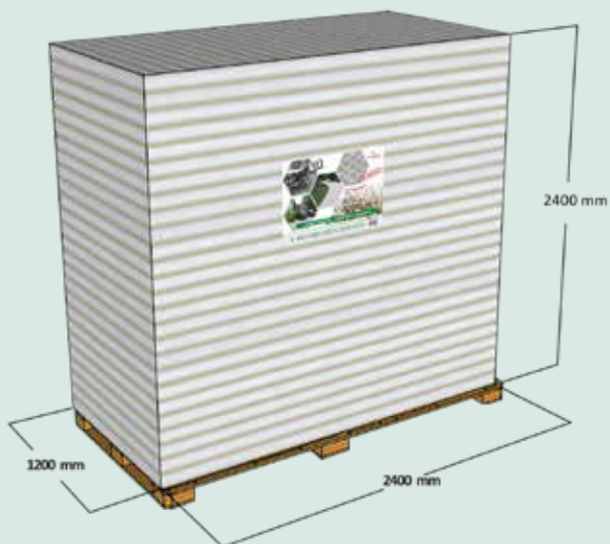


Vue de dessus



Vue ISO

Conditionnement



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

Conditionnement des panneaux d'épaisseur 40 mm