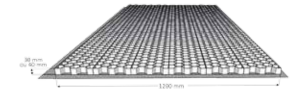
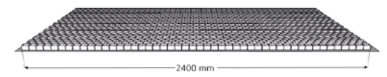
PROPRIÉTÉS			CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES			
PROPRIETES		Nidagravel® 130	Nidagravel® 140	NORMATIVES				
Caractéristiques produit	Matière		Nid d'abeille en polypropylène extrudé					
	Masse surfacique		1,40 kg/m²	1,80 kg/m²	ISO 845			
	Longueur du panneau		2400 mm		ISO 1923			
	Largeur du panneau		1200 mm					
	Epaisseur du panneau		30 mm	40 mm				
	Tailles des alvéoles		± 50 mm					
actéristiq produit	Couleur		Noir / Blanc / Autre sur demande*					
Cara	Non tissé thermocollé	Face 1	PET 45 g/m²		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					
*Le nidagravel rose, gris et beige est disponible sur demande avec un minimum de commande (nous consulter)								
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression (ı	rempli de cailloux)	> 300 t/m²	> 400 t/m²	ISO 844			

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.



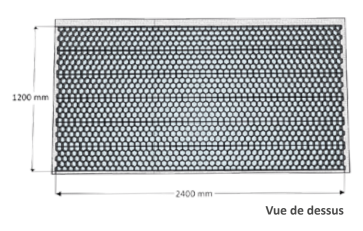
Schémas dimensionnels

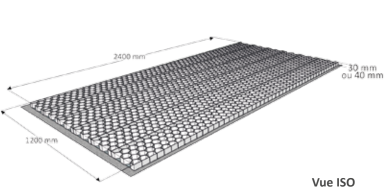




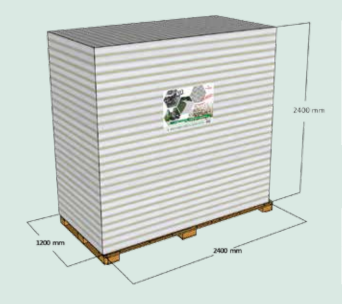
Vue de face

Vue de côté





Conditionnement



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

Epaisseurs (mm)	30	40
Pièces / palette	75	56
m² / palette	216	161,28
Poids palette (Kg)	320	310

Conditionnement des panneaux d'épaisseur 40 mm





