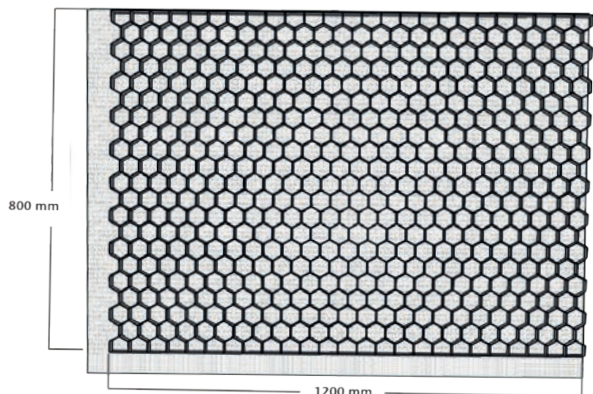




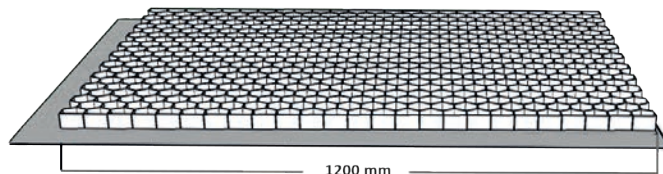
PROPRIÉTÉS			CARACTÉRISTIQUES		RÉFÉRENCES NORMATIVES	
			129+	129+ XL		
Caractéristiques produit	Matière		Nid d'abeille en polypropylène injecté 100 % recyclé			
	Masse surfacique		1,62 kg/m ²		ISO 845	
	Longueur du panneau		1200 mm	1600 mm déplié		ISO 1923
	Largeur du panneau		800 mm			
	Epaisseur	Panneau	30 mm			
		Parois	± 1 mm			
	Tailles des alvéoles		± 46 mm			
	Couleur		Blanc, noir			
	Non-tissé thermocollé	Face 1		PET 45 g/m ²		NFEN 29 073-1
		Face 2		Sans		
		Débord	Largeur	80 mm		
	Longueur		110 mm			
	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		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.

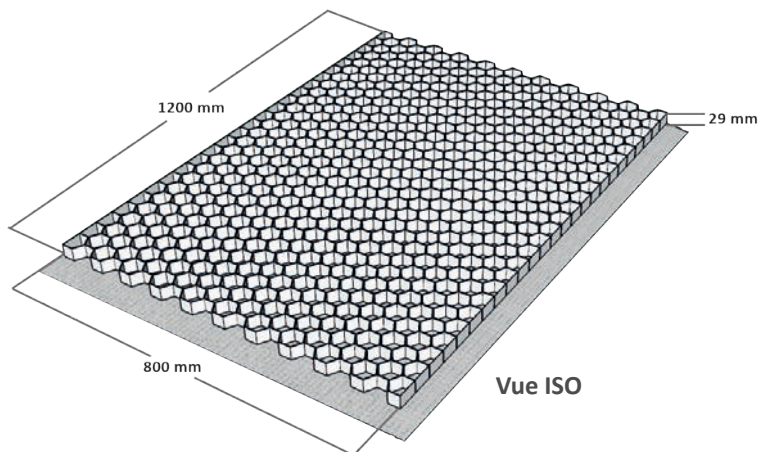
Schémas dimensionnels



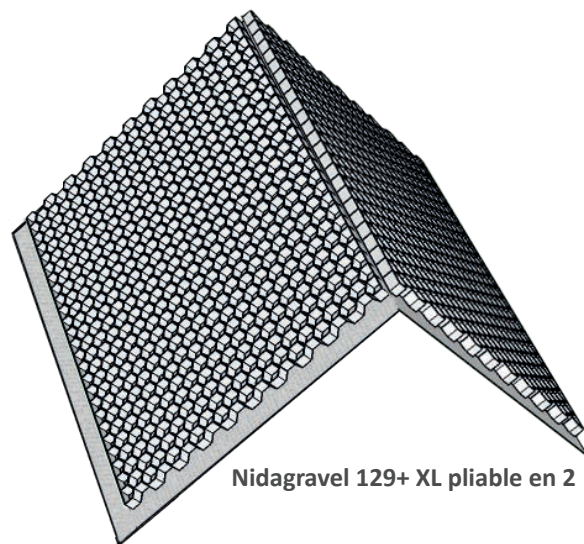
Vue de dessus



Vue de côté

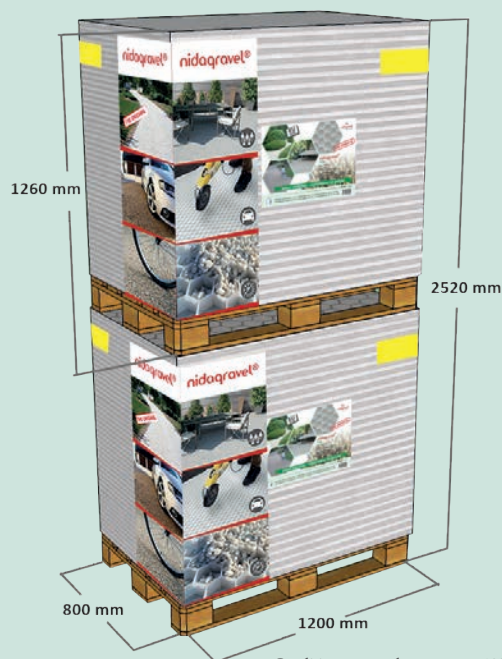


Vue ISO



Nidagravel 129+ XL pliable en 2

Conditionnement



Conditionnement des panneaux 1200 x 800

Produits	129+	129+ XL
Dimensions Dual Palette	L	1200 mm
	l	800 mm
	h	2520 mm
Description du conditionnement	Housse de protection Cerclage Etiquette palette Sur palette bois perdue	

Dual Palette	129+	129+ XL
Pièces / palette	2 x 37	2 x 19
m ² / palette	2 x 35,52	2 x 36,48
Poids palette (Kg)	2 x 57	2 x 60