

# Pas japonais Mint



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	L008-11PJ - L008-12PJ
<b>Dimensions</b>	Ø 40CM - Ø 50CM
<b>Couleur</b>	BEIGE - SABLE
<b>Composition</b>	GRÈS
<b>Origine</b>	ASIE
<b>Certifications</b>	SELON LE FOURNISSEUR

## Caractéristiques et utilisation

Application dans les chaussées, les routes.

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 0,53%.

Poids spécifique : 2.600 Kg/M3

Module de rupture : 42NW/MM2

Résistance à la compression : 156 NW/MM2

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	Pièce	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	7KG - 10KG	<b>Quantité/palette</b>	60 U
<b>Emballage</b>	Palette	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Selon la carrière	<b>Rendement</b>	

# Pas japonais Modak



## Éléments techniques

<b>Référence</b>	L008-13PJ - L008-14PJ
<b>Dimensions</b>	Ø 40CM - Ø 50CM
<b>Couleur</b>	BORDEAUX - MARRON
<b>Composition</b>	GRÈS
<b>Origine</b>	ASIE
<b>Certifications</b>	SELON LE FOURNISSEUR

## Caractéristiques et utilisation

Application dans les chaussées, les routes.

Absorption d'eau à la pression atmosphérique (EN137552008) : 0,53%.

Poids spécifique : 2.600 Kg/M3

Résistance à la flexion : 40 MPa

Résistance à la compression : 185 MPa

## Présentation produit

<b>Unité de vente</b>	Pièce	<b>Quantité/sac</b>	
<b>Poids</b>	7KG - 10KG	<b>Quantité/palette</b>	60 U
<b>Emballage</b>	Palette	<b>Quantité/big bag</b>	
<b>Disponibilité</b>	Selon la carrière	<b>Rendement</b>	