

# Cerámica rodada multicolor



## Elementos técnicos

<b>Medidas</b>	6/12 mm
<b>Color</b>	ocre, rosado, naranja
<b>Composición</b>	ARCILLA COCIDA TRITURADA
<b>Origen</b>	ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS
<b>Certificaciones</b>	

## Características y usos

Adecuado para el acolchado mineral de espacios verdes y todo tipo de macizos, árboles, arbustos y plantas verdes y con flores. La cerámica triturada mejora el drenaje, la aireación y el enraizamiento.

Baja densidad y alta capacidad de absorción.

Absorción agua - aprox 15%

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Big Bag, saco malla	<b>Capacidad/saco</b>	25 L
<b>Masa volúmica</b>		<b>Sacos/palet</b>	60
<b>Embalaje</b>	Big Bag, saco malla	<b>Peso/big bag</b>	800 Kg
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Densidad</b>	1100 Kg/m <sup>3</sup>

# Cerámica rodada multicolor



## Elementos técnicos

<b>Medidas</b>	12/20 mm
<b>Color</b>	ocre, rosa, naranja
<b>Composición</b>	ARCILLA COCIDA TRITURADA
<b>Origen</b>	ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS
<b>Certificaciones</b>	

## Características y usos

Adecuado para el acolchado mineral de espacios verdes y todo tipo de macizos, árboles, arbustos y plantas verdes y con flores. La cerámica triturada mejora el drenaje, la aireación y el enraizamiento.

Baja densidad y alta capacidad de absorción.

Absorción agua - aprox 15%

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Big Bag, saco malla	<b>Capacidad/saco</b>	25 L
<b>Masa volúmica</b>		<b>Sacos/palet</b>	60
<b>Embalaje</b>	Big Bag, saco malla	<b>Peso/big bag</b>	800 Kg
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Densidad</b>	1100 Kg/m <sup>3</sup>

# Cerámica rodada multicolor



## Elementos técnicos

<b>Medidas</b>	20/40 mm
<b>Color</b>	ocre, rosa, naranja
<b>Composición</b>	ARCILLA COCIDA TRITURADA
<b>Origen</b>	ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS
<b>Certificaciones</b>	

## Características y usos

Adecuado para el acolchado mineral de espacios verdes y todo tipo de macizos, árboles, arbustos y plantas verdes y con flores. La cerámica triturada mejora el drenaje, la aireación y el enraizamiento.

Baja densidad y alta capacidad de absorción.

Absorción agua - aprox 15%

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Big Bag, saco malla	<b>Capacidad/saco</b>	25 L
<b>Masa volúmica</b>		<b>Sacos/palet</b>	60
<b>Embalaje</b>	Big Bag, saco malla	<b>Peso/big bag</b>	800 Kg
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Densidad</b>	1100 Kg/m <sup>3</sup>

# Cerámica rodada multicolor



## Elementos técnicos

<b>Medidas</b>	40/60 mm
<b>Color</b>	ocre, rosa, naranja
<b>Composición</b>	ARCILLA COCIDA TRITURADA
<b>Origen</b>	ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS
<b>Certificaciones</b>	

## Características y usos

Adecuado para el acolchado mineral de espacios verdes y todo tipo de macizos, árboles, arbustos y plantas verdes y con flores. La cerámica triturada mejora el drenaje, la aireación y el enraizamiento.

Baja densidad y alta capacidad de absorción.

Absorción agua - aprox 15%

## Presentación producto

<b>Unidad de venta</b>	Big Bag, saco malla	<b>Capacidad/saco</b>	25 L
<b>Masa volúmica</b>		<b>Sacos/palet</b>	60
<b>Embalaje</b>	Big Bag, saco malla	<b>Peso/big bag</b>	800 Kg
<b>Disponibilidad</b>	todo el año	<b>Densidad</b>	1100 Kg/m <sup>3</sup>