

Cerámica rodada roja



Elementos técnicos

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Medidas | 6/12 mm |
| Color | rojo anaranjado |
| Composición | ARCILLA COCIDA TRITURADA |
| Origen | ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS |
| Certificaciones | |

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

| | | | |
|------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Unidad de venta | Big Bag (consultar), saco malla | Capacidad/saco | 25 L |
| Masa volúmica | | Sacos/palet | 60 |
| Embalaje | Big Bag (consultar), saco malla | Peso/big bag | 800 Kg |
| Disponibilidad | todo el año | Densidad | 1100 Kg/m ³ |

Cerámica rodada roja



Elementos técnicos

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Medidas | 12/20 mm |
| Color | rojo anaranjado |
| Composición | ARCILLA COCIDA TRITURADA |
| Origen | ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS |
| Certificaciones | |

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

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

Cerámica rodada roja



Elementos técnicos

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Medidas | 20/40 mm |
| Color | rojo anaranjado |
| Composición | ARCILLA COCIDA TRITURADA |
| Origen | ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS |
| Certificaciones | |

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

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

Cerámica rodada roja



Elementos técnicos

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Medidas | 40/60 mm |
| Color | rojo anaranjado |
| Composición | ARCILLA COCIDA TRITURADA |
| Origen | ESPAÑA - RECICLADO PIEDRAS CERÁMICAS |
| Certificaciones | |

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

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