

Tira de papel rizado

Tira de papel rizado, adhesivo, para el revestido de esqueléticos (Nº patente DBP 36 00 736).

Ventajas respecto a las muflas tradicionales:

- La forma ondulada del papel rizado aumenta considerablemente la superficie exterior de la mufla
- Ello aumenta la cantidad de calor absorbido durante la fase de precalentamiento
- El tamaño del molde para colar no aumenta respecto al modelo de revestimiento duplicado
- Ahorra revestimiento y espacio en el horno.

25 m Tira de papel rizado

REF 102601



Anillos de silicona

Para el revestido directo y económico con el zócalo en forma de modelo.

- La superficie se aumenta mediante una estructura interior con ranuras longitudinales.
- La expansión de fraguado no queda limitada, con lo cual se logra un ajuste optimizado del objeto colado.
- Con el encofrado de silicona se obtiene una absorción más uniforme del calor y un enfriamiento controlado de la mufla.
- El objeto a colar puede situarse en todo el perímetro, a una distancia constante de la pared de la mufla, optimizando así el ajuste.

Anillo de silicona en forma de modelo

| | | | |
|--------|---|--------------|------------|
| Tamaño | 0 | Ø 70 x 55 mm | REF 102617 |
| | 1 | Ø 75 x 60 mm | REF 102603 |
| | 2 | Ø 80 x 65 mm | REF 102604 |
| | 3 | Ø 90 x 75 mm | REF 102605 |



Zócalos blancos, en forma de modelo

Para esqueléticos y el revestido directo del patrón de cera sin cilindro metálico; se utilizan con el anillo de silicona en forma de modelo. Zócalo blanco.

Forma de modelo sin embudo de entrada

| | | | |
|--------|---|--------------|------------|
| Tamaño | 0 | Ø 70 x 55 mm | REF 102622 |
| | 1 | Ø 75 x 60 mm | REF 102606 |
| | 2 | Ø 80 x 65 mm | REF 102607 |
| | 3 | Ø 90 x 75 mm | REF 102608 |

Forma de modelo con embudo de entrada

| | | | |
|--------|---|--------------|------------|
| Tamaño | 0 | Ø 70 x 55 mm | REF 102618 |
| | 1 | Ø 75 x 60 mm | REF 102619 |
| | 2 | Ø 80 x 65 mm | REF 102620 |
| | 3 | Ø 90 x 75 mm | REF 102621 |

