

CAPSULAS DE FONDO REDONDO

Gracias a su composición de arcilla, cuarzo y feldespato asegura una alta temperatura DE reblandecimiento, lo que permite trabajar estos artículos hasta 1.150°C
Su composición de cristales $3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$ asegura una alta resistencia mecánica y una baja dilatabilidad térmica longitudinal.

Las cápsulas están esmaltadas tanto en su interior como en el reborde superior



Propiedades físicas y químicas

Resistencia a los álcalis	99,96%
Resistencia a los ácidos	99,99%
Dureza según Mohs	7-8
Resistencia a la tracción	400 Kp/cm ²
Resistencia a la compresión	3500 Kp/cm ²
Resistencia a la flexión	Mínimo 500 Kp/cm ²
Capacidad absorción agua	0%
Peso específico	2,3-2,5 g/cm ³

Diámetro	Altura	Capacidad	Referencia
60 mm	25 mm	35 ml	206.060-ACA
70 mm	28 mm	50 ml	206.070-ACA
82 mm	32 mm	75 ml	206.082-ACA
90 mm	35 mm	100 ml	206.090-ACA
98 mm	38 mm	125 ml	206.098-ACA
110 mm	44 mm	200 ml	206.110-ACA
118 mm	48 mm	250 ml	206.118-ACA