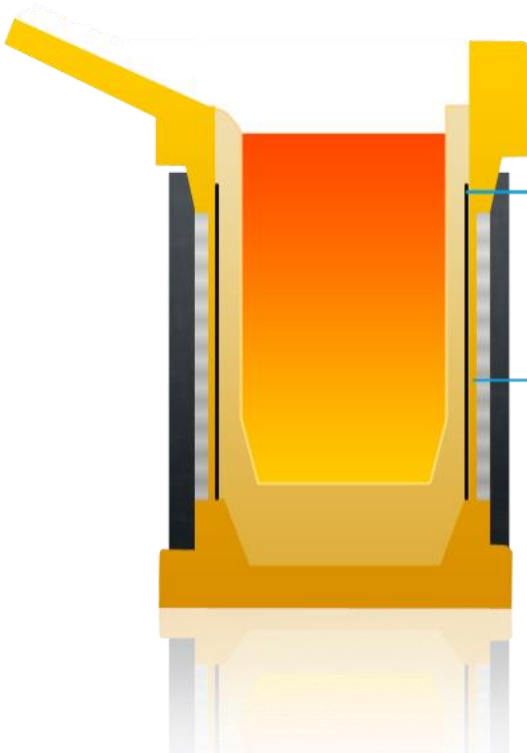


Second hand and new Induction



Furnaces and foundry Equipment

# MICA 0,5mm Y MICA FIBRA 2,4mm PARA HORNOS DE INDUCCIÓN





Nº	Descripción	Características	Foto	Precio
1	Rollo de Mica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor= 0,4-0,5 mm <math>\pm</math> 0,05</li> <li>• Ancho= 1000mm</li> <li>• Longitud= 25m</li> <li>• Temperatura límite de aplicación: 1200°C</li> <li>• Conductividad Térmica: 0,5 W/mK (400 °C)</li> <li>• Rigidez Dieléctrica: 20 KV/mm (IEC243 at 20 °C)</li> <li>• Conformación en frío con alta elasticidad y estabilidad mecánica</li> <li>• Fibra de vidrio reforzada</li> <li>• A prueba de desgarro</li> <li>• Material de aislamiento cumple con la directiva de seguridad de la CE.</li> <li>• Marca: NEWFORM</li> <li>• Procedencia: ALEMANIA</li> </ul>		16,95 Eur/m <sup>2</sup>
2	Rollo de Mica-Fibra	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor= 2,4 mm <math>\pm</math> 0,05</li> <li>• Ancho= 1000mm</li> <li>• Longitud= 25m</li> <li>• Temperatura límite de aplicación: 1050°C</li> <li>• Conductividad Térmica: 0,1 W/mK (400 °C)</li> <li>• Rigidez Dieléctrica: 25 KV/mm (IEC243 at 20 °C)</li> <li>• Flexible,</li> <li>• Laminado deformable en frío de la mica de micropartículas y papel de fibra de alta temperatura (silicato de calcio base) con la carpeta especial</li> <li>• Libre de Amianto.</li> <li>• Material de aislamiento cumple con la directiva de seguridad de la CE.</li> <li>• Marca: NEWFORM</li> <li>• Procedencia: ALEMANIA</li> </ul>		21,95 Eur/m <sup>2</sup>  (para pedidos mínimos de 2 rollos)