

Ficha Productos No Conformados :: APISONABLES ::

Versión Agosto, 2015

Magcrom H	Masa básica para apisonar y vaciar. Aplicación en la industria de los no ferrosos
Magcrom 80P	Masa básica para proyectar y apisonar. Aplicación en caliente en la industria de los no ferrosos.
Magcrom 95P	Masa básica para proyectar y apisonar. Aplicación en caliente en la industria de los no ferrosos.
Magcrom 98 H	Masa básica para apisonar y vaciar. Aplicación en la industria de los no ferrosos
Technoram 70	Apisonable seco en base a magnesita dolomítica natural, fabricado con una estructura granulométrica óptima que mejora su rendimiento de instalación. Alto contenido de calcio y bajo contenido de sílice, así como una proporción de hierro que facilita su sinterización. Excelentes propiedades de compactación y propiedades en caliente. Uso en la construcción y reparación de bancos y pisos de hornos eléctricos.
Technoram 90	Apisonable de extra alta alúmina. Alta densidad, excelente estabilidad volumétrica y buena resistencia al choque térmico a la temperatura de operación. Aplicación en zonas de muy alta temperatura, resiste escoriación y mojado por metales fundidos.
Technoram CR	Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en construcción y reparación de revestimientos básicos, cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos. Puede aplicarse también como proyectable.
Technoram CS	Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos. Puede aplicarse también como proyectable. Libre de fósforo.

Ficha Productos No Conformados :: APISONABLES ::

Versión Agosto, 2015

Technoram CV

Apisonable de magnesita, fabricado en base a sinter de alta pureza, bajo en hierro. Aplicación en cucharas de acería y reparación de hornos eléctricos.
Puede aplicarse también como proyectable.

Technoram SIC

Apisonable en base a Carburo de Silicio. Resistencia a la escorificación y adherencia de escorias y metales fundidos.
Alta conductividad térmica.