

## CAPSTONE S-630



El S-630 es el nuevo producto presentado en 2012. Su resistencia alcanza los 9000psi. Nuestro desarrollo de tecnología yeso posee el mas alto nivel de resistencia en el mundo . El tiempo de endurecimiento es de 40 minutos, un poco mas que el nuestros otros Productos. Sin embargo, tiene la resistencia mal alta en la prueba de compresión. El material de yeso de recubrimiento S-630 se usa en las pruebas de compresión para el uso en edificios de alta resistencia, baldosa de piso y en areas de construcción de alta resistencia.

Se recomienda que la razón de agua/yeso para el S-630 sea de 16~15,5%. Después de mezclar con agua durante 30 minutos, el yeso e

### Resistencia a la compresion de datos



### Fuerza de Compresión y Grosor Máximos de los Materiales de Recubrimiento



### Remark

De acuerdo con el reglamento de la norma estadounidense ASTM C617, se permite el uso de yeso de alta resistencias en muestras cilíndricas de concreto de recubrimiento. En comparación con otros métodos, el recubrimiento de yeso es el método más conveniente, rápido y seguro.

TAIWAN CAPSTONE utiliza yeso 100% puro para producir el yeso de recubrimiento de alta resistencia sin necesidad de añadir relleno de yeso adicional. Este procedimiento se ajusta a los reglamentos de la norma ASTM C617 5.3.1. Cada lote entregado es sometido a un estricto control de calidad.

Tenemos disponible entrega gratuita de una muestra para prueba.

País de origen: Taiwán

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO