



Pedido de laboratorio - Consejo Cerámico de Norteamérica
100 Clemson Research Blvd.
Anderson, SC 29625
Tel: 864-646-8453 Fax: 864-646-2821

Prueba de recubrimientos de piedra

Favor de imprimir, llenar, e incluir esta forma con sus materiales. Esta forma es necesaria para poder iniciar las pruebas. Envíe su paquete a la dirección arriba mencionada, a la atención de "Testing." El TCNA requiere un anticipo del 50% y el saldo contra entrega del informe.

Contacto: _____ Fecha: _____
Compañía: _____
Dirección postal (para los informes): _____
Ciudad: _____ Estado: _____
Zona postal: _____ País: _____
Teléfono: _____ Fax: _____
Email: _____ Apdo.Postal#: _____
Fecha de envío: _____ Método de envío/Guía #: _____
ID de la muestra (tal como aparecerá en el informe): _____

Marque las pruebas que desea ordenar. La cantidad de piezas/materiales necesarios para la prueba está anotada en cada uno de los métodos. El tiempo de entrega se puede agilizar sujeto a disponibilidad y puede causar los siguientes cargos adicionales: pruebas iniciadas en 24 horas – 100% adicional, pruebas iniciadas en 3 a 5 días – 50% adicional.

- \$150 ASTM C97-02:** Absorción de agua y Gravedad específica del peso (3 especímenes de piedra: cubos de 3" (medida mayor de 2"))
- \$300 ASTM C99-87 (2000):** Módulo de Ruptura (20 especímenes de piedra: 4" x 8" x 2 1/4", 10 cortados con los planos superior e inferior perpendiculares a la grieta y 10 especímenes con los planos superior e inferior cortados paralelos a la grieta). **Favor de marcar la dirección de la grieta en cada espécimen.**
- \$300 ASTM C880-06:** Resistencia a la flexión (20 especímenes de piedra: 15" de largo x 4" de ancho x 1 1/4" de grueso, 10 cortados con los planos superior e inferior paralelos a la capa o a la grieta y 10 cortados con los planos superior e inferior paralelos a la capa o a la grieta). **Favor de marcar la dirección de la grieta en cada espécimen.**
- \$275 ASTM C-1353-98e1:** Resistencia a la abrasion (3 especímenes de piedra: 4" x 4" x 3/8")
- \$575 ASTM C170-90 (1999):** Resistencia a la compresión [20 especímenes de piedra: cubos de 3" (minimo 2") con dos caras opuestas paralelas a la capa o a la grieta]. Se prueban 5 en seco y 5 en húmedo (paralelos) y se prueban 5 en seco y 5 en húmedo (perpendiculares)]. **Favor de marcar la dirección de la grieta en cada espécimen.**

Total \$ _____

Si las pruebas que usted necesita no están en la lista de arriba, el TCNA tiene recursos adicionales y con todo gusto veremos qué pruebas necesita empleando otras normas ASTM, o si desarrollamos y practicamos pruebas especiales adecuadas para sus necesidades. Por ejemplo, tenemos defracción de rayos X, análisis petrográfico, caracterización por el tamaño del poro, y otras técnicas sofisticadas a través de nuestra alianza con la vecina Universidad de Clemson.

Nota: Los precios no incluyen el costo de materiales adicionales necesarios para las pruebas. Precios sujetos a cambio sin previo aviso.

Método de pago: Cheque adjunto O Tarjeta de crédito: MasterCard Visa
Tarjeta #: _____ Fecha Exp.: _____

Nombre del Tarjetahabiente: _____

Firma: _____ Cantidad: _____