



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

Pruebas de materiales de instalación

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 que el servicio sea prepagado o una autorización previa de crédito.

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 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.

- \$1250 ANSI A118.1: Mortero adhesivo base cemento (50 lbs.)
- \$850 ANSI A118.3⁺: Mortero y boquilla epóxicos resistentes a los químicos y Adhesivo epóxico (2 galones)
- \$1300 ANSI A118.4: Mortero adhesivo base cemento modificado con látex (50 lbs.)
- \$1300 ANSI A118.5⁺: Mortero y boquilla de resina furánica resistentes a los químicos (2 galones)
- \$950 ANSI A118.6: Boquilla de cemento estándar (25 lbs.)
- \$950 ANSI A118.7: Boquilla de Cemento de Alto Desempeño (25 lbs.)
- \$1450 ANSI A118.10: Membrana impermeable (5 galones ó 25 pies cuadrados)
- \$250 ANSI A118.10.4.1 (si se ordena por separado): Prueba de Membrana Impermeable para Microorganismos y Moho
- \$1450 ANSI A118.11: Mortero adhesivo base cemento modificado con látex EGP (resinas para triplay) (50 lbs.)
- \$1450 ANSI A118.12: Membrana anti fractura (5 galones ó 25 pies cuadrados)
- \$250 ANSI A118.12.4.1 (si se ordena por separado): Prueba de Materiales de Aislamiento de Fracturas para Microorganismos y Moho
- \$950 ANSI A136.1: Adhesivo orgánico (3 galones)
- \$250 ANSI A136.1.6.4 (si se ordena por separado): Prueba de Adhesivos Orgánicos para Microorganismos y Moho

- \$1500 ASTM C627: Prueba Robinson para pisos (16 pies cuadrados /todos los materiales, salvo el sustrato)

- \$2350 ISO13007-2: Adhesivos base cemento (C) (50 lbs.)
- \$1650 ISO13007-4: Boquilla base cemento (CG) (25 lbs.)

Por favor incluir hojas MSDS cuando se envíen materiales de instalación para pruebas de laboratorio.

Nota: Las solicitudes de formatos y etiquetas diferentes, o de copias extra de un informe de prueba se cobran a \$25 cada una.

Los precios no incluyen el costo de materiales adicionales necesarios para las pruebas. Precios sujetos a cambio sin previo aviso. Los precios son en Dólares de EUA.

*La prueba de resistencia a los químicos cuesta \$100 por cada producto químico, más el costo del producto en sí.

Método de pago: Cheque adjunto Tarjeta de crédito: MasterCard Visa American Express

Tarjeta #: _____ Fecha Exp.: _____

Nombre del tarjetahabiente: _____

Firma: _____ Cantidad: _____