



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

Pruebas de recubrimientos cerámicos

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 piezas necesarias 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.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> \$275 ASTM C370: Expansión por humedad (5 pz - 1" x 4") | <input type="checkbox"/> \$225 ASTM C1243: Resistencia a la abrasión profunda (5 pz - 4" x 4") |
| <input type="checkbox"/> \$225 ASTM C373: Absorción de agua (5 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$175 ASTM C1378: Resistencia al manchado (4 pz - 2" x 2" y 2 pz - 4" x 4") |
| <input type="checkbox"/> \$250 ASTM C424: Resistencia a craquelado (10 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$300 ASTM G21: Resistencia sintética polimérica al moho |
| <input type="checkbox"/> \$230 ASTM C482: Fuerza de adhesión (5 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$200 BOT-3000: Coeficiente estático/dinámico de fricción (3 pz - 6" x 6" o más grandes) |
| <input type="checkbox"/> \$125 Modificada ASTM C482: Fuerza de adhesión (4 pz por parámetro de curado - pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$750 ISO 10545-2: Dimensiones (10 pz enteras) (Para piezas con un lado superior a 24", por favor llame para solicitar una cotización. Así mismo, por favor proveer el tamaño y espesor trabajable) |
| <input type="checkbox"/> \$250 ASTM C484: Resistencia al choque térmico (10 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$225 ISO 10545-3: Absorción de agua/Método por hervir (10 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$750 ASTM C485, ASTM C499 y ASTM C502: Pandeo, Medidas de espesor y faciales, y Descuadre (10 pz enteras) (Para piezas con un lado superior a 24", por favor llame para solicitar una cotización.) | <input type="checkbox"/> \$175 ISO 10545-4: M.O. R y Resistencia a la ruptura (10 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$400 ASTM C501: Abrasión de piezas sin esmalte (4 tiles - 4" x 4") | <input type="checkbox"/> \$225 ISO 10545-6: Resistencia a la abrasión profunda (5 pz - 4" x 4") |
| <input type="checkbox"/> \$450 ASTM C609: Cuantificación de reflexión de luz y pequeñas diferencias de color (5 pz - 4" x 4") | <input type="checkbox"/> \$300 ISO 10545-7: Resistencia a la abrasión de la superficie (16 pz - 4" x 4") |
| <input type="checkbox"/> \$1500 ASTM C627: Prueba Robinson para pisos (16 pies ² / todos los materiales, excepto el sustrato) | <input type="checkbox"/> \$190 ISO 10545-8: Expansión térmica lineal (2 pz) |
| <input type="checkbox"/> \$150 ASTM C648: Resistencia a la ruptura (10 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$200 ISO 10545-9: Resistencia al choque térmico (5 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$275 ASTM C650⁺: Resistencia a los químicos (15 pz - 2" x 2") | <input type="checkbox"/> \$275 ISO 10545-10: Expansión por humedad (5 pz - 1" x 4") |
| <input type="checkbox"/> \$250 ASTM C674: Módulo de ruptura (10 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$250 ISO 10545-11: Resistencia a craquelado (5 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$550 ASTM C895: Extracción de plomo y cadmio en recubrimiento cerámico esmaltado (6 pz enteras) | <input type="checkbox"/> \$275 ISO 10545-13: Resistencia a los químicos (40 pz - 2" x 2") |
| <input type="checkbox"/> \$900 / \$1,200 ASTM C1026: Congelación cíclica (10 pz enteras) (Nota: \$900 = hasta 70 ciclos; \$1,200 = hasta 150 ciclos. Para mayor información por favor llame por teléfono). | <input type="checkbox"/> \$175 ISO 10545-14: Resistencia al manchado (5 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$300 ASTM C1027: Abrasión de la superficie de piezas esmaltadas (16 pz - 4" x 4") | <input type="checkbox"/> \$75 MOHs⁺: Resistencia a rallado (3 pz enteras) |
| <input type="checkbox"/> \$300 ASTM C1028: COF: Coeficiente estático de fricción (3 pz - 6" x 6" o más grandes) | |

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.

**** Para pruebas para la certificación de porcelánicos, se debe de utilizar la forma de pruebas de laboratorio del PTCA (Agencia para Certificación de Porcelánicos) en lugar de esta forma.**

Método de pago: Cheque adjunto Credit Card: MasterCard Visa American Express
Tarjeta #: _____ Fecha Exp.: _____

Nombre del tarjetahabiente: _____

Firma: _____ Cantidad: _____