

Comunicado de Prensa

Analyzing & Testing

No. 13, 28 de Agosto, 2013

Preparación de muestra simplificada

Un nuevo concepto de envasado para crisoles llega para simplificar la preparación y almacenamiento de muestras en calorimetría diferencial.

Hasta ahora, la preparación de crisoles de muestra para medidas de análisis térmico ha sido bastante incómoda. Crisoles y tapas sólo se han podido empaquetar a granel en contenedores de plástico. El envase de plástico conteniendo las partes de metal se cargaría estáticamente y se pegaría a otro, a veces volviéndose bastante difícil de separar. Esta carga estática también crearía un entorno favorable para que los crisoles se pudiesen contaminar. Aparte, si la tapa del envase estuviese cerrada sin cuidado, los crisoles y tapas podrían deformarse y esto los inutilizaría.

Un nuevo acercamiento al envasado de crisoles permite ahora un proceso más eficiente durante la preparación de la muestra. La nueva caja 3-en-1 contiene 96 crisoles o tapas cuidadosamente dispuestos en una caja de plástico antiestática. Esta disposición ordenada previamente y el material antiestático del contenedor permite retirar fácilmente e individualmente crisoles y tapas. Esto también ayuda a evitar peligros de contaminación o deformación. Un distintivo añadido es la "Sample Identification Card", incluida en la caja, que permite la documentación de muestras y resultados de medida. La compacta caja 3-en-1 es por tanto una forma de almacenar crisoles y tapas de una forma sencilla y útil, con beneficios adicionales de transporte y almacenado.

Muestras de producto se pueden solicitar en www.netzsch.com/n35820