

# Guía de material recomendado para laboratorios

Brady ofrece una variedad de materiales de transferencia térmica para etiquetas, diseñados para resistir y tener buen rendimiento bajo las sustancias químicas y rangos de temperaturas presentes en los ambientes de laboratorios. Estas duraderas etiquetas permanecen legibles y en su lugar cuando se someten a pruebas.

Brady recomienda los siguientes materiales para etiquetas, para cubrir necesidades específicas de etiquetado de tubos/viales, portaobjetos, casetes de tejidos, cristalería/frascos y etiquetado general.

## Crioviales

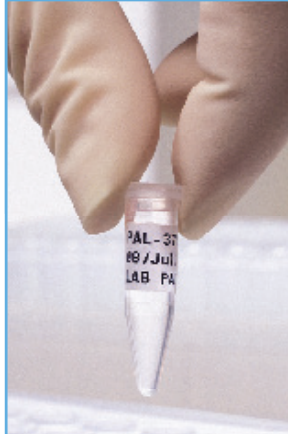


**Resiste:**  
Nitrógeno líquido (-196°C) y  
Congelador (-80°C)

### B-492

Etiquetas FreezerBondz™ de poliéster ultra delgado para etiquetado de viales, tubos congelados/escarchados o a temperatura ambiente.

## Tubos y viales de cristal



**Resiste:**  
Nitrógeno líquido (-196°C),  
Freezer (-80°C), Baño de agua  
caliente (100°C) y Autoclaves  
(121°C)

### B-461

Etiqueta de poliéster ultra delgado con cola transparente que protege la impresión y permite visualizar el nivel de los líquidos.

### B-7425

Etiqueta de polipropileno económico con resistencia química moderada, ideal para etiquetar contenedores de especímenes secos, a temperatura ambiente.

## Casete para tejidos

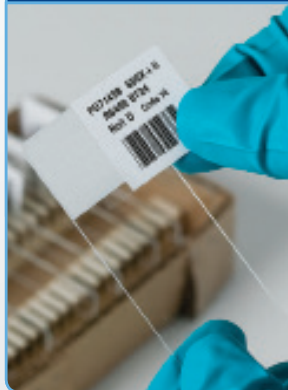


**Resiste:**  
Congelador (-80°C) y  
Autoclaves (121°C)

### B-482

Etiqueta de poliéster con resistencia superior a sustancias químicas procesadoras de tejidos y procedimientos de incrustación. Usar con el sistema BSP™31 para identificación de casetes para tejido en preprocesos.

## Portaobjetos



**Resiste:**  
Etanol, Xyleno, Tinción  
hematoxilina-eosina

### B-481

Etiqueta de poliéster Stainerbondz™ para resistencia química extrema y desempeño en procesos de tinción en portaobjetos. También resiste congeladores (-80°C) y autoclave (121°C).

## Cristal / Botellas



**Resiste:**  
Nitrógeno líquido (-196°C),  
Congelador (-80°C) &  
Autoclaves (121°C)

### B-499 (Adhesivo permanente)

Etiqueta gruesa de nylon para fácil manejo y ajuste.

**Resiste:**  
Temperaturas ambientales

### B-433 (Adhesivo removible)

Etiqueta de transferencia térmica de poliéster submarino para aplicaciones que requieren un retiro limpio.

## Usos generales



**Resiste:**  
Temperaturas ambientales

### B-595

Etiquetas de vinilo con adhesivo agresivo para cajones, estantes, gabinetes y etiquetado general de laboratorios. Disponibles en blanco, amarillo, verde, azul, rojo y naranja.