



TARJETAS DE PVC BLANCAS (CR-80)

Tarjetas plásticas en color blanco liso fabricadas en policloruro de vinilo (PVC), diseñadas para ser impresas con impresoras de tarjetas de identificación (sublimación o transferencia térmica) como Zebra, Evolis, Fargo, etc. Son ideales para fotochecks, credenciales, carnets, membresías, accesos o invitaciones debido a su superficie imprimible de alta calidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: PVC (policloruro de vinilo).
- Color: Blanco.
- Formato / Tamaño: CR-80 (estándar de tarjeta de crédito) ~ 85.6×54 mm (3.375"×2.125").
- Espesor típico: ~ 0.76 mm / 30 mil (otros espesores como 0.50 mm pueden estar disponibles en algunas marcas).
- Acabado de superficie: Lisa y homogénea para impresión de texto e imágenes nítidas.
- Esquinas: Redondeadas (según proveedor).
- Estándar de tamaño: Cumple con ISO/IEC 7810 ID-1 / CR-80.
- Compatibilidad de impresión: Compatible con la mayoría de impresoras de tarjetas PVC(Id/ID) que utilizan tecnología de sublimación o transferencia térmica (Zebra, Evolis, Fargo, etc.).
- Paquete típico de venta:
 - 100 unidades, ó
 - 500 unidades (según presentación).
- A prueba de agua: Sí (resistente a humedad superficial).
- Uso recomendado: Impresión de credenciales, tarjetas de identificación, membresía, acceso y aplicaciones similares.

BENEFICIOS

- Superficie imprimible premium: La superficie de PVC procesada permite una adherencia y calidad de impresión óptima con cabezales de impresión estándar, produciendo imágenes y textos definidos.
- Estabilidad dimensional: Buena resistencia a deformaciones bajo condiciones normales de uso y manipulación.
- Durabilidad: Las tarjetas comunes de 30 mil suelen tener vida útil prolongada para credenciales y usos frecuentes.
- Versatilidad: Imprimibles a doble cara, aptas para barras, códigos QR y datos variables.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.