## **Papel**

Diferentes tipos de papel, Están especialmente diseñados para cada aplicación. Tienen una excelente calidad de imagen y garantizan una perfecta definición de los códigos de barras.

Tienen diferentes niveles de durabilidad y sensibilidad, adecuados a su aplicación final. **Garantizan un perfecto comportamiento durante su manipulación y uso.** 

Papel soporte sobre el que se aplican las capas de estucado. Toda la celulosa y el papel soporte de la gama se produce en fabricas de grupo Termax.

Capa de Preestuco o precapa que cubre el soporte para garantizar una superficie uniforme y lisa. A mayor lisura de esta capa, mejor resolución y definición de esta imagen.

Capa térmica: es la capa superior formada por una gran cantidad de compuestos químicos que sometidos al calor reaccionan entre si y desarrollan la imagen. Los tres principales componentes de esta capa son: un colorante, un desarrollador de color y un sensibilizador.

## Diferentes tipos de papel.

Están especialmente diseñados para cada aplicación. Tienen una excelente calidad de imagen y garantizan una perfecta definición de los códigos de barras. Tienen diferentes niveles de durabilidad y sensibilidad, adecuados a su aplicación final. Garantizan un perfecto comportamiento durante su manipulación y uso.

Aplicaciones: Recibos en puntos de venta (POS), Extractos Bancarios (ATM) y Fax.

Sensibilidad: Estandar.

Durabilidad de la imagen: 5 años.

## Ventajas de la impresión térmica

Es rápida, compacta y de funcionamiento silencioso.

Es fiable: la impresión es nítida y clara con una resolución optima que permite leer la imagen perfectamente mediante lectores de códigos de barras.

Es ecológica y económica: no se utiliza toner, cinta u otros consumibles. Requiere de poca energía para su funcionamiento y tiene un bajo coste de mantenimiento.