

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Papel térmico protegido AR adhesivo P /G63

Descripción:

Cara de impresión: Papel térmico blanco, protegido en ambos lados y de alta sensibilidad. Especialmente diseñado para realizar etiquetas de identificación (Código de barras) impresa por transferencia térmica. El tratamiento protege contra agentes externos (humedad, aceite, grasa y alcohol) por un período de tiempo. La Impresión de este papel es en color negro.

TABLA 1.1: PROPIEDADES FISICAS (Cara de impresión)

Propiedades	Unidades	Resultados (Promedio)
Gramaje	g/cm ³	75±3
Espesor	μ	78±10
Opacidad	%	
Transparencia	%	84
Resistencia Tensil	N/15mm	3. 7-1. 8

Adhesivo: De naturaleza permanente modificado, tratado bajo la tecnología de emulsión en el agua. Excelente tack inicial y alto grado de adherencia final. Excelente comportamiento en superficies de poliolefinas como el PE, resistencia al frío y humedad. Aprobado para contacto indirecto en alimentos y UNI-71 / 3 para la seguridad de los juguetes.

TABLA 1.2: PROPIEDADES FISICAS (Adhesivo)

Propiedades	Unidades	Resultados (Promedio)
Tack	g/25mm	1600
Tiempo de cohesión	horas	2
Temperatura de aplicación	°C	5
Temperatura de trabajo (min)	°C	-20
Temperatura de trabajo (max)	°C	80

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Respaldo: Papel glassine blanco supercalandrado y tratado en una de sus caras con silicona translúcida Adecuado para aplicaciones que requieran la penetración de la luz (de lectura óptica) resistencia a la aplicación automática (buen release). Superficie regular con espesor adecuado para cuchillas planas y de rotación con gran estabilidad dimensional.

TABLA 1.3: PROPIEDADES FISICAS (Respaldo)

Propiedades	Unidades	Resultados (Promedio)
Gramaje	g/cm ³	62 ± 2
Espesor	μ	56 ± 6
Opacidad	%	
Transparencia	%	50
Resistencia Tensil	N/15mm	80-40
Gramaje total	g/cm ³	156 ± 5
Espesor total	μ	149 ± 10

GARANTÍA DE ALMACENAMIENTO: Este producto está garantizado por dos años, ya que queda almacenado en su envase origen, acondicionado con 20 ° C-Temperatura de 22 y una humedad relativa de 50 - El 55%.