

PAPEL GLASSINE MONOSILICONADO (60 g)

PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite su corte con la mano.
- Alto brillo del producto.
- Excelentes propiedades de despegue (release).
- Producto altamente versátil para múltiples tipos de aplicaciones.
- Mantiene los niveles de adhesión del producto constante ya que no afecta las propiedades de este.
- El producto ha sido siliconado por curado térmico (sin la presencia de solventes).
- Buen nivel de resistencia mecánica y resistencia a los rayos UV.

Lámina de papel glassine monosiliconado caracterizada por un proceso de optimización adicional llamado «calandrado». El calandrado aumenta el grado de suavidad y proporciona un alto brillo.

Desde el papel protector de las tiritas que retiramos después de un desagradable corte hasta el papel fino protector de cada sello postal que colocamos, el papel siliconado mantiene las propiedades adhesivas de una amplia variedad de adhesivos protegidas y permite un fácil release del producto.

Colores disponibles:



COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO



SOPORTE

Lámina de papel glassine monosiliconado (60g) calandrado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES ADHESIVAS	VALORES	MÉTODO
Gramaje del papel	60 g/m ²	INTERNO
Espesor total	51 μm	INTERNO
Resistencia a tracción (MD)	56 N/mm	ISO 1924-2
Resistencia a tracción (CD)	33,3 N/mm	ISO 1924-2
Valor medio de Release (GC)	20,4 cN/mm	IST 09.1.C - FTM
Rango de temperatura de servicio	[-10°C - +70°C]	INTERNO

Los valores dados son valores típicos en unas condiciones de temperatura, superficie del adhesivo y cargas determinadas por norma. El usuario deberá determinar si la cinta es adecuada para su aplicación específica mediante la prueba de dicho producto. En caso de necesitar ayuda, Atyt le proporcionará un asesoramiento profesional indicándole qué cinta se adapta mejor a sus necesidades.



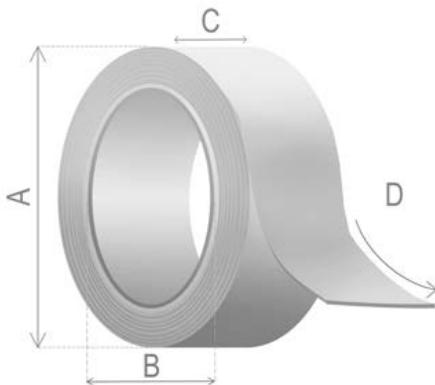
APLICACIONES

- Envasado en la industria alimentaria, médica y de otros sectores.
- Uso extenso en multitud de sectores tales como el electrónico, cauchos, sellantes, etc.
- Sirve como barrera de separación entre rollos, con tal de evitar el pegado entre ellos.



Es imprescindible que la superficie de aplicación esté limpia, seca, libre de grasa y aceite. Se debe adhesivar la cinta aplicando presión. En caso de no aplicar la suficiente presión, la cinta se verá afectada en sus propiedades y apariencia.

PRESENTACIÓN HABITUAL



Diámetro externo (A)	101 mm	129 mm	135 mm	164 mm	
Diámetro interno (B)	76 mm				
Ancho (C)	50 mm	100 mm	210 mm	270 mm	320 mm
Largo (D)	100 m	250 m	320 m	500 m	

El producto puede ser troquelado con tal de ser servido en láminas de 100 mm x 100 mm o similares.



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para una mejor conservación de las propiedades, se debe almacenar el producto en su embalaje original, a una temperatura de entre 20 y 30° C, preservado de la exposición directa del sol y de la humedad. Se recomienda utilizar el producto durante los 24 meses posteriores a la recepción.



CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA

ATyT recomienda que las superficies de contacto estén limpias de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra sustancia antiadherente.

Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto.

Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la idoneidad del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.

