

ADHESIVO PROMOCIONAL COUCHE 80GR BRILLANTE ADHOC

Código Comercial: 1RHR400003

ADHOC

SHEETS

 ARCONVERT



Descripción del Producto

Etiquetas Multiuso. Adhesivo acrílico semi permanente en emulsión acuosa. Desarrollado para hacer "figuritas" de libros, cuadernos, revistas.

FRONTAL	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Papel Couche Calandrado en Máquina		
Referencia	COATED 80 FSC		
Gramaje	80 +/-3	g/m ²	ISO 536
Espesor	72 +/-5	µm	ISO 534

ADHESIVO	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Adhesivo Acrílico Semi Permanente en Emulsión Acuosa		
Referencia	P6		
Tack	≥ 5	N	FTM 9
Cohesión	≥ 6	h	FTM 8
Temperatura Etq	>+10	°C	
Temperatura Uso	-10 / +100	°C	

SOPORTE	Valor	Unidad de Medida	Método de Valuación
Características Generales	Papel Blanco Siliconado en una Cara		
Referencia	KB85		
Gramaje	85+/-2	g/m ²	ISO 536
Espesor	88+/-5	µm	ISO 534

PROCEDENCIA



Presentación	Unidad de Venta	Medida
Resmas x 100 hojas	RSM	70 x 100 cm.

LIMA: Luis Felipe Villarán N°315, San Isidro / T. (01) 411 0900 - (01) 411 0970 F. 440 4367
AREQUIPA: Av. Lima N° 100 Edif. Nasya II oficina N° 413, Yanahuara / T. (054) 600 420
CHICLAYO: Calle Daniel Alcides Carrión N°196, Of. 304 / T. (074) 271 882
www.scp.com.pe

  SCHROTH
CORPORACIÓN
PAPELERA

CERTIFICACIONES

▶ Este producto cuenta con la siguiente certificación:



ALMACENAMIENTO

- ▶ Las condiciones ideales de almacenamiento son a temperatura de 20 - 25 °C y 40.50 % HR.
- ▶ Guardar en lugar fresco y seco.
- ▶ No almacene cerca de fuente de calor a bajo la luz solar directa.
- ▶ Mantenga el material en su embalaje original hasta su uso.

DISCLAIMER

“Todos los productos de Adhoc están sujetos a controles de fabricación para garantizar la buena calidad de los productos. Las declaraciones, la información técnica, los datos, los valores y las recomendaciones sobre los productos de Adhoc se basan en investigaciones y pruebas que el fabricante considera son confiables, pero no constituyen una garantía de ningún tipo.

Teniendo en cuenta los múltiples usos de los productos de Adhoc, el fabricante recomienda al usuario que pruebe los productos antes de su uso, para determinar la idoneidad y el rendimiento del producto para su aplicación y propósito previstos.

Los métodos de conversión y aplicación de los materiales autoadhesivos de Adhoc son múltiples y, por lo tanto, es esencial que los usuarios conozcan el método particular que se utilizará, antes de comenzar la producción.

Impresión: el fabricante recomienda siempre probar la compatibilidad entre el producto, las impresoras y las tintas antes de imprimir el producto.

Sistemas y condiciones de aplicación: el fabricante recomienda que el producto se pruebe siempre en las condiciones de aplicación reales en cuanto a humedad; temperatura; estado del sustrato (formas rugosas, lisas, planas o irregulares, recipientes pequeños o muy grandes); contacto directo con la sustancia en el recipiente; tecnología aplicadora (aplicación manual, multicabezal totalmente automatizado a alta velocidad); estrés específico en el material Adhoc una vez aplicado (temperatura alta y/o baja, estrés mecánico, frotamiento, exposición a condiciones ambientales desafiantes), etcétera.

Dado que los productos de Adhoc se usan en condiciones que escapan a su control, como los enumerados anteriormente como ejemplo, el fabricante no asume ninguna responsabilidad por el uso inapropiado de los productos.

El fabricante se reserva el derecho a modificar en cualquier momento y sin necesidad de previo aviso, a su sola y exclusiva discreción, los productos, sus características y especificaciones técnicas”.