

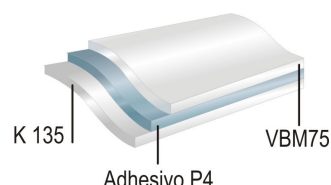
VINILO BLANCO MATE

ESTRUCTURA:

VBM75 - P4 - K135

CARA DE IMPRESIÓN: VINILO BLANCO MATE

ADHESIVO: PERMANENTE 4 - P4
RESPALDO: PAPEL KRAFT - K135
CÓDIGO: VBM75 - P4 - K135



Propiedades	VBM75 - P4 - K135	Unidad	Variación
Peso	266	g/m ²	± 7%
Calibre	242	μ	± 7%

DESCRIPCIÓN: la referencia VBM75 - P4 - K135 es una estructura compuesta por una película de PVC semirígida, de color blanco con excelente acabado mate.

USOS O APLICACIONES: diseñada para aplicaciones en el sector de artes gráficas; con un adhesivo base acrílico de buena cohesión y fuerza adhesiva; su respaldo es un papel Kraft supercalandrado siliconado de alta estabilidad dimensional que hace de la estructura un material de excelente desempeño en los diferentes sistemas de impresión. Este adhesivo se recomienda para instalaciones sobre cartón y MDF.

Ideal para fabricación de etiquetas, avisos y piezas publicitarias autoadhesivas elaboradas por sistemas de corte en plotter e impresas por serigrafía e impresión digital en gran formato con tintas solventes, ecosolventes, latex y de curado UV, proporcionando buena estabilidad dimensional.

Para el sistema de impresión offset se recomienda el vinilo con "primer" que acelera el secado de las tintas y mejora el anclaje.

CARA DE IMPRESIÓN (FACE STOCK):

DESCRIPCION: película de PVC flexible semirígida, calandrada monomérica con acabado mate.

CÓDIGO: VBM75

Propiedades	VBM75	Unidad	Variación
Peso	100	g/m ²	± 10
Calibre	75	μ	± 5
Estabilidad Dimensional	3.2 máx.	%	

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

ADHESIVO:

PERMANENTE 4

NATURALEZA: acrílica

CARACTERÍSTICAS: presenta buena estabilidad química y física.

TECNOLOGÍA: emulsión

USOS O APLICACIONES. Este adhesivo esta desarrollado como multipropósito con alto grado de adhesividad en la mayoría de los sustratos. Es usado para vallas publicitarias en exteriores, instalaciones sobre cartón y MDF. Tiene excelente desempeño sobre los demás sustratos indicados en la tabla pero su remoción requiere mayor fuerza.

CÓDIGO: P4

COMPORTAMIENTO DEL ADHESIVO

Adherencia a Temperatura Ambiente	(23 ± 2) °C
Lámina galvanizada - Metal	E
Lámina de poliestireno	E
Lámina de acrílico	E
Acero inoxidable	E
Baldosa	E
Telas fuertes como jeans	NA
Vidrio	E
MDF	E
Cartón	E
Otras Características	
Rango temperatura servicio	-20 °C a 70 °C
Rango temperatura Aplicación	0 °C a 40 °C
Adherencia Inicial	E
Cohesión	B
Troquelabilidad	R
Transparencia	R
Vida Útil (Meses) en exterior instalación vertical	36
E: Excelente B: Bueno R: Regular NA: No Aplica	

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RESPALDO: Papel Kraft 135 Siliconado

CARACTERÍSTICAS: papel Kraft blanqueado y supercalandrado.

TECNOLOGÍA: solvent less

USOS O APLICACIONES: excelentes propiedades mecánicas y de estabilidad que lo hacen un excelente soporte durante los procesos de impresión “hoja a hoja” y en rollos, para los procesos de impresión digital en gran formato mantiene la estructura estable para su manipulación y aplicación final.

CÓDIGO: K135

Propiedades	K135	Unidad	Variación
Peso	136	g/m ²	± 5
Calibre	140	μ	± 8
Resistencia a la tensión (MD)	>7.4	kN/m	
Resistencia a la tensión (TD)	>4.2	kN/m	
Humedad	4	%	
Resistencia al rasgado (MD)	>800	mN	
Resistencia al rasgado (TD)	>800	mN	
Densidad	0.97	g/ml	

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- El producto debe almacenarse en su empaque original, a una temperatura aproximada entre 20°C y 25°C y una humedad relativa entre 50% y 55%. Debe evitarse la exposición a luz directa. Las temperaturas altas pueden ocasionar cambios en la apariencia superficial del vinilo y/o desbordamiento de adhesivo por los laterales de los rollos.
- En caso de utilización parcial del rollo almacene el material restante en la bolsa plástica y dentro de la caja de cartón.
- Cambios drásticos de humedad o temperatura pueden causar variaciones dimensionales en la estructura autoadhesiva, lo que puede producir ondulaciones en el formato de hojas y producir arrugas o fallas en el registro. En los rollos puede presentarse cambios en la tensión ocasionando dificultad en el registro.
- Utilice guantes para evitar huellas en la película de vinilo.
- Evite golpear los bordes del rollo al momento de desempacar el material.
- La superficie de aplicación para las instalaciones debe estar limpia de cualquier agente contaminante que pueda afectar la adhesión final.
- El buen desempeño del producto depende de diversos factores, por lo tanto, se recomienda hacer pruebas previas de acuerdo con su necesidad específica y bajo las condiciones exactas de proceso y aplicación.

La información que aparece en esta ficha técnica se ofrece para su consideración, basada en nuestro conocimiento y experiencia, sin embargo no debe usarse como recomendación para la utilización de estos productos en ninguna aplicación determinada. LAS PROPIEDADES DE ESTA PAGINA NO DEBEN SER INTERPRETADOS COMO GARANTIA DE LAS PROPIEDADES DE DESEMPEÑO.

Nos reservamos el derecho de modificar este documento sin previo aviso.

Los criterios evaluados por ARclad S.A., son solo una guía general dada la diferencia en sustratos, así como las condiciones variables y particulares. Por lo tanto recomendamos hacer la evaluación de nuestros productos en sus aplicaciones específicas, para asegurar que trabajen adecuadamente de acuerdo a sus requerimientos y condiciones.
