

VINILO PUNTO WHITE GLOSS 100MIC

INFORMACIÓN GENERAL

- Autoadhesivo una cara, transparente, libre de cadmio, 100 mic., PVC monómeros.
- Recubierto por un lado de adhesivo libre de disolventes, resistente al paso del tiempo. Adhesivo permanentemente elástico en forma de puntos hace que el material sea más fácil de manejar y de reposicionar.
- Adecuado para UV y impresión offset.
- Disponible en bobinas.
- No hay reacción química entre las tintas solventes y el adhesivo de acrilato.
- La textura de la superficie se debe a la forma de los puntos.
- En acuerdo con el Reglamento (EG) N° 1906/2007 (REACH).

APLICACIÓN

- Diseñado para aplicaciones de corto plazo en interiores como por ejemplo: ferias y tiendas.
- Durabilidad sin impresión de hasta 2 años, dependiendo de la zona y el propósito de la aplicación.
- Puede ser aplicado a una amplia gama de materiales, es adecuado para la adhesión.
- No se recomienda en rotulaciones para coches.

PROCESO Y MANIPULACIÓN

- Al igual que con todos los films monoméricos puede aparecer una cierta contracción; dependiendo de la aplicación y las tintas utilizadas.
- Fácil de quitar de casi todos los materiales.
- Mas fácil de quitar en superficies de PVC.
- Se recomienda el encolado en seco sin laminación.

VENTAJAS / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Excelente reproducción del color e impresión de calidad fotográfica.
- Muy buena capacidad de impresión.
- Puede ser utilizado para una amplia gama de aplicaciones.
- Su superficie adhesiva en forma de puntos, permite poner el material facilmente y sin burbujas.

DATOS TÉCNICOS

TRANSPORTADOR:

- Tipo:** PVC monomérico, blanco brillante.
- Espesor [m]:** 100 ± 10 aproximadamente: 4 mil
- Peso [g/m²]:** 135 ± 5
- Fuerza de Ruptura [N/15mm]:**
largo:> 50 transversal:> 40 DIN EN ISO 527, 50mm/min
- Elasticidad [%]:**
largo:> 150 transversal:> 200 DIN EN ISO 527, 50mm/min
- Resistencia al desgarro [N/mm]:**
largo:> 30 transversal:> 20 DIN EN ISO 527, 50mm/min
- Brillo [graduaciones]:**
ge, 20° ángulo de medición.

ADHESIVO:

- Tipo:** dispersión de poliacrilato en forma de puntos.
- Valor de pH:** 7 aprox.
- Fuerza adhesiva [N/25 mm]:** 4001
10 min:> 1,0 24h:> 1,5 AFERA

CAPA:

- Tipo:** de una cara siliconado color blanco PE, papel, neutral.
- Espesor [micras]:** 160 ± 10 aprox. 6,3 mil.
- Peso [g/m²]:** 140 ± 7. 30-110 velocidad de
- Fuerza de extracción [mN/cm]:**
300 mm / min.

OTROS:

- Manipulación / Condiciones Almacenaje:**
/ 60° a 80° F, 40 a 65% de humedad relativa.
- Durabilidad:** 2 años.
- Estabilidad de temperatura:**
-30 °C - +50 °C -22° F a +122° F - colocada en aluminio.

* Todas las pruebas se realizaron de acuerdo con 23/50-2, DIN 50014.