

(PAVC001 1)

ELECTROSTATIC PVC 145 CLEAR GLOSS CCB180



- Electrostatic PVC Clear Gloss
- CCB180

● Facestock

Referencia: Electrostatic PVC Clear Gloss

Características:

Self Cling PVC film transparente brillo, contiene plastificante

Espesor (μ): 145

Gramaje (gr/m^2): 170

● Liner

Referencia: CCB180

Descripción:

Cast coated board, cartulina blanca brilla

Espesor (μ): 203

Gramaje (gr/m^2): 180

Aplicación

Self Cling transparente brillo es de fácil aplicación, se fija sin adhesivo y puede quitarse fácilmente sin dejar residuo. Ideal para colocar en ventanas, espejos, vidrios y para aplicaciones de poca duración en los que la removilidad y/o reposicionamiento son requisitos clave. Impreso frontalmente se puede aplicar directamente o impreso del revés (efecto espejo) puede ser colocado en el interior de una ventana y ser visible desde el exterior.

Información adicional

Las especificaciones técnicas y las informaciones indicadas son de carácter general y se basan en la experiencia y conocimiento actual de VISATAC por lo que no se puede garantizar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su uso final. Es responsabilidad del comprador del producto probar y homologar el producto en condiciones de uso final, determinar la idoneidad para sus fines y asegurarse de que el producto cumpla con los requisitos particulares necesarios. VISATAC no se hace responsable de un uso final inadecuado de sus productos. Buena impresión con UV Digital, Solvent Digital, UV Silk-Screen y Solvent Silk Screen, con impresión Offset UV ofrece un resultado correcto. Se aconsejan y requieren pruebas de impresión independientes del cliente inicialmente. Esta especificación de producto reemplaza todas las versiones anteriores. Todos los datos están sujetos a cambios sin previo aviso.

Caducidad

1 año bajo la recomendación de almacenarlo a una temperatura entre 20 °C y 25 °C con una humedad relativa entre el 40-50 %. Las propiedades del film varían por el tiempo transcurrido. Para obtener los mejores resultados, la impresión debe realizarse antes de los 6 meses posteriores a la laminación.