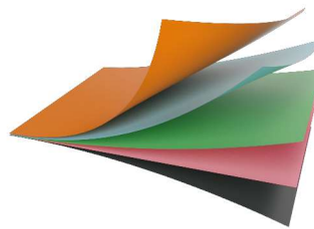


(PATM0023)

TRIPLEX MAGNET 200 MG-1/RV-2 KW110 PP50



- Clear Gloss Film 50
- Adhesivo RV-2
- Magnet 200
- Adhesivo MG-1
- Silicona
- KW110

Facestock

Referencia: Magnet 200

Características:

Imán para la transformación en tarjetas integradas

Espesor (μ): 200

Liners

Referencia 1: Clear Gloss Film 50

Descripción:

PP film transparente brillo

Gramaje (gr/m^2): 47

Espesor (μ): 50

Referencia 2: KW110

Descripción:

Papel kraft blanqueado, estucado por una cara y tratamiento al dorso

Gramaje (gr/m^2): 110

Thickness (μ): 105

Adhesives

Referencia 1: RV-2

Características:

Adhesivo super-removible, acrílico base agua. Permite una buena removibilidad sobre una gran variedad de superficies por su nivel de adhesión bajo.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 1

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 2

Temperatura de etiquetado ($^{\circ}C$): > 10

Temperatura de uso ($^{\circ}C$): - 10 + 65

Referencia 2: MG-1

Características:

Adhesivo acrílico base solvente.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 12

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 24

Temperatura de etiquetado ($^{\circ}C$): > 0

Temperatura de uso ($^{\circ}C$): - 30 + 100

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. 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 $^{\circ}C$ y 25 $^{\circ}C$ con una humedad relativa entre el 40-50 %