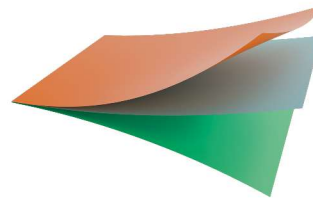


(PATTB0009)

## TRANSFER GLASSINE 80 WHITE V-7 GC60



- Transfer Glassine
- Adhesivo V-7
- GC60

### ● Facestock

Referencia: Transfer Glassine

Características:

Papel cristal blanco. Release force especial, transfer para etiquetas integradas

Espesor ( $\mu$ ): 67

Gramaje ( $\text{gr}/\text{m}^2$ ): 78

### ● Adhesivo

Referencia: V-7

Características:

Adhesivo permanente acrílico base agua. Desarrollado para aplicaciones con muy alta resistencia a la temperatura. Especialmente adecuado para los productos que se congelan y almacenan después de ser etiquetados. Adhesión inicial media en Tack y Peel.

Tack (N) vidrio FTM-9: > 5

Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 2

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

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

### ● Liner

Referencia: GC60

Descripción:

Papel cristal supercalandrado crema. Tratamiento de silicona en una cara.

Espesor ( $\mu$ ): 55

Gramaje ( $\text{gr}/\text{m}^2$ ): 60

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