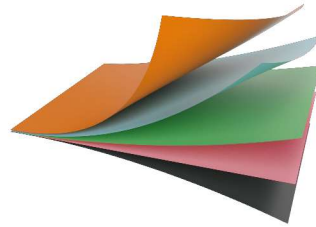


(PACLD0004) DUOLAM 50/50



- Clear 50 PET Film Gloss
- Adhesivo HP-2
- Silicona
- Clear 50 PET Film Gloss
- Adhesivo V-5
- Silicona
- KW55

Facestocks

- Referencia 1: Clear 50 PET Film Gloss
 Características:
 PET film transparente brillo
 Espesor (μ): 50
 Gramaje (gr/m^2): 70
- Referencia 2: Clear 50 PET Film Gloss
 Características:
 PET film transparente brillo
 Espesor (μ): 50
 Gramaje (gr/m^2): 70

Liner

- Referencia: KW55
 Descripción:
 Papel kraft blanqueado, estucado por una cara y tratamiento al dorso
 Espesor (μ): 58
 Gramaje (gr/m^2): 55

Adhesivos

- Referencia 1: HP-2
 Características:
 Adhesivo permanente hot-melt. Buena adhesión en varios sustratos, especialmente en superficies apolares. Desarrollado con una adhesión inicial fuerte. Excelente comportamiento en maquinaria y en el proceso de transformación en etiquetas.
 Tack (N) vidrio FTM-9: > 10
 Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 8
 Temperatura de etiquetado ($^{\circ}C$): > 5
 Temperatura de uso ($^{\circ}C$): - 5 + 70
- Referencia 2: V-5
 Características:
 Adhesivo permanente acrílico base agua. Desarrollado para aplicaciones con muy alta resistencia a la temperatura. Muy buen comportamiento en la transformación. Adhesión inicial media en Tack y Peel.
 Tack (N) vidrio FTM-9: > 6
 Cohesión (h) 1Kg FTM-8: > 6
 Temperatura de etiquetado ($^{\circ}C$): > 5
 Temperatura de uso ($^{\circ}C$): - 5 + 70

DUOLAM 50/50

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 %