



HOJA TECNICA

Código: RW95

Fecha de Emisión: 02-IV-09

Fecha de Revisión: 02-IV-09

No. de Revisión: 00

# Wingtack® 95 Flake

*Resina hidrocarbonada de petróleo del tipo C - 5*

Especificaciones	
Apariencia	Hojuelas color amarillo pálido
Contenido de ceniza, peso %	0.0
Color Gardner (Soluciones en 50% de tolueno)	1.7
Proporción FTIR, Olefínica	0.23
Mn, g/ mol.	1,100
Mw, g/ mol.	1,700
Punto de suavidad, ° C	98
Gravedad específica @ 25 ° C	0.94
Tg (punto medio), ° C	55
Tg (inicio), ° C	49
Estabilidad del calor (10 g. por 5 hrs. A 177 ° C) Color Gardner envejecido	8
Pelado	0%
Pérdida de peso	2.3 %

## Descripción

Wingtack® 95 es una resina alifática ligeramente amarilla que proporciona un excelente balance de poder de pegado, resistencia al pelado y fuerza cohesiva combinado con un color tenue, poco olor y poca volatilidad. Además, posee una baja viscosidad de fusión, gravedad específica baja y buena estabilidad de color a temperaturas de mezclado.



### *Usos:*

Compatible con una amplia variedad de elastómeros menos polares, olefinas y ceras; especialmente hule natural, bajo-VA EVA, SIS, y hule basado en isopreno. Generalmente soluble en solventes que tienen polaridad de baja a media. Color tenue.

### *Propiedades de comportamiento*

Compatibilidad con elastómeros

Compatibilidad con EVA

PSA's

### *Almacenaje y manejo:*

Almacenamiento: Todas las resinas con un punto de suavidad bajo presentan un riesgo de solidificación, el cual aumenta en un clima caliente. Por lo tanto, para puntos de suavidad de menos o iguales a 100 °C, nosotros recomendamos almacenar en un área ventilada (a 25 °C máximo), lejos de la luz del sol; no amontone el material; evite el almacenamiento durante periodos prolongados.

### *Toxicidad:*

Este producto no es tóxico ni corrosivo. Si se tiene contacto con los ojos, éstos deben de lavarse perfectamente con agua destilada.

Deslinde de responsabilidades: Estos resultados obtenidos en nuestro laboratorio se dan de buena fe de acuerdo al método usado y de las muestras checadas. Los valores no pueden ser utilizados para establecer especificaciones. Ellas están indicadas sin la garantía ni la responsabilidad de Suministro de Especialidades, S.A. de C.V. Todas las formulaciones dadas son formulaciones de arranque y están indicadas sin la garantía ni la responsabilidad de Suministro de Especialidades, S.A. de C.V. Ellas se basan en nuestro conocimiento técnico actual y en nuestra experiencia. Estas no eximen a los procesadores de la responsabilidad de realizar sus propias pruebas y experimentos, ya que muchos factores que pueden influenciar el resultado pueden surgir durante el procesamiento y la aplicación; tampoco implican un aseguramiento legal de ciertas propiedades ni su conveniencia para un propósito específico. Todos los propietarios deben ser respetados.



Vida útil en el estante: Las resinas Wingtack son inertes y estables. Su vida útil depende principalmente de las condiciones de almacenamiento y de su uso final. La vida útil promedio es de cerca de dos años. Esta vida útil promedio se da sin la garantía de Suministro de Especialidades, S.A. de C.V., ya que no controlamos los usos finales ni las condiciones de almacenamiento de los consumidores.