



Hoja Técnica

Código: DAD50
Fecha de Emisión: 14-III-2017
Fecha de Revisión: 4-XII-2017
No. de Revisión: 01

Producto:

Neopreno AD 50

Descripción:

El **Neopreno AD 50** es un neopreno de cristalización rápida diseñado para cementos de endurecimiento rápido y para adhesivos. La estabilidad del polímero sin procesar es excelente. El tiempo y temperaturas excesivos en el almacenamiento pueden provocar un cambio en el color y en la viscosidad.

Características Típicas:

Característica	Unidad	Valor	Método de prueba
Forma y color	-	Hojuelas blancas a amarillo claro.	-
Contaminación	-	Se siguen las buenas prácticas de hule	N200.2000
Gravedad específica a 25/4 °C (77/39.2 °F)	-	1.23	-
Pérdida de volátiles, % Después de moler 6 minutos a 50 °C (122 °F)	-	1.3% máx.	N200.9500
Solubilidad del polímero sin procesar 5% en tolueno, 25 °C (77 °F)	-	Completa.	N200.9107
Viscosidad de la disolución 5% del polímero sin procesar en tolueno, 25 °C (77 °F), Grado AD-50	mPa·s (cPs)	130 - 240	N200.9107

Empaque:

La forma de empaque es una bolsa de inclusión disipadora de estática que contiene 25 kg (55.125 lbs.) de peso neto.

La información contenida aquí se cree que es confiable, pero ninguna información o garantía de cualquier clase se dan en razón de su exactitud, ya que depende de las aplicaciones y uso del material en lo particular. La información está basada en trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el comportamiento en el producto final. Las pruebas a gran escala y el producto final son responsabilidad del consumidor. **Suministro de Especialidades, SA de CV** no tendrá responsabilidad y el cliente asume todo el riesgo y la responsabilidad por cualquier uso o manejo del material más allá de nuestro control directo. El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa o implícita adicional. Nada de la información contenida aquí puede ser considerada como permiso, recomendación o inducción para practicar cualquier invención patentada sin permiso del propietario de la patente. □