

AFFINITY™ KC 8852G

Fabricante	The Dow Chemical Company	Categoría	POP
Carga/Filler	-	Estado	En Stock - Listo para exportar

Descripción del Producto

Excelentes propiedades inherentes de adherencia Excelentes propiedades ópticas
Excelentes propiedades de tenacidad Cumple con: U.S. FDA FCN 424 Canadian
HPFB Sin objeciones Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.
AFFINITY* KC 8852G Poliolefinas Plastómero (POP) se produce a través de la
tecnología INSITE*. Esta resina es un copolímero de etileno-octeno que ofrece un
excelente rendimiento como resina de adherencia en aplicaciones de película de
estiramiento de un solo lado. Este plastómero de poliolefina proporciona excelente
adherencia y óptica, mientras ofrece una tenacidad excepcional.

Especificaciones Técnicas

Información General			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Certificaciones de organismos	FDA FCN 424	-	-
	HPFB (Canadá) Sin objeción	-	-
Formas	Partícula	-	-
Método de procesamiento	Película Fundida	-	-

Físico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Gravedad específica	0.875 g/cm ³	-	ASTM D792
Índice de fluidez de masa (MFR)	3.0 g/10 min	-	ASTM D1238
Propiedades mecánicas			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Espesor de película - Ensayado	20 µm	0.7874 mil	-
Resistencia a la punción de película	15.7 J/cm ³	-	Internal method
Impacto por caída de dardo	150 g	5.29 oz	ASTM D1709
Unión de película		-	ASTM D4649
	150 g	5.29 oz	ASTM D4649
	110 g	3.88 oz	ASTM D4649
	250 g	8.82 oz	ASTM D4649
	130 g	4.59 oz	ASTM D4649
Térmico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Temperatura de reblandecimiento Vicat	48.0 °C	118.4 °F	ASTM D1525
Temperatura de fusión (DSC)	68.0 °C	154.4 °F	Internal method
Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Brillo	66	-	ASTM D2457

Óptico			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Opacidad	4.3 %	-	ASTM D1003

Otros			
Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
Desconocido		-	-

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

Dirección:	Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China
Contacto:	Mr. Zhao Yong
Email:	sales@su-jiao.com
Sitio web:	www.polymersdata.com
Móvil:	+86-134-2475-5533

Este documento ha sido generado automáticamente basándose en los últimos datos técnicos disponibles. Los valores mencionados son típicos y no constituyen una garantía final.