

## ALKAMIX™ MB-AF220

<b>Fabricante</b>	Marplex Australia Pty. Ltd.	<b>Categoría</b>	Unspecified
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

### Descripción del Producto

ALKAMIX™ MB-AF220 es un masterbatch antifogging basado en un compuesto de éster de glicerol. ALKAMIX™ MB-AF220 se puede añadir al polietileno durante la extrusión para reducir la incidencia de condensación aparente o empañamiento durante el uso posterior de la película. El nivel de adición recomendado es del 5 al 10 por ciento, dependiendo del grosor de la película y el uso final previsto. Se debe tener cuidado al añadirlo a grados de película de alto deslizamiento, ya que tanto los aditivos deslizantes como el aditivo antifogging son migratorios en la superficie y su combinación en la superficie de la película podría resultar en problemas con el tratamiento, sellado, impresión u otros procesos posteriores a la extrusión. El nivel máximo de adición de ALKAMIX™ MB-AF220, basado tanto en buenas prácticas de fabricación como para asegurar la conformidad con los requisitos de las Regulaciones de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos CFR21, está restringido a la cantidad mínima necesaria para lograr el efecto técnico deseado. La idoneidad de los artículos terminados fabricados utilizando este material como componente, y el cumplimiento de las limitaciones dadas, deben ser verificados por el convertidor para cada aplicación para asegurar el cumplimiento con todas las regulaciones relevantes. Un límite de migración general puede aplicarse al artículo terminado.

### Especificaciones Técnicas

## Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Aditivo</b>	Antivaho	-	-
<b>Usos</b>	Masterbatch	-	-

## Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	0.920 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

## Información de Procesamiento

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Temperatura de procesamiento (fusión)</b>	°C	-	-

## Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd.

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