

# Aquathene® CM04483

<b>Fabricante</b>	LyondellBasell Industries	<b>Categoría</b>	Proprietary
<b>Carga/Filler</b>	-	<b>Estado</b>	En Stock - Listo para exportar

## Descripción del Producto

AQUATHENE CM04483 es un masterbatch de catalizador diseñado para un curado más rápido con el copolímero de etileno vinilsilano AQUATHENE AQ120000. Cuando se añade CM04483 al 5% en peso a AQ120000, el material resultante es capaz de entrecruzarse cuando se expone a la humedad.

## Especificaciones Técnicas

### Información General

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Usos</b>	Mezcla	-	-
	Mangos de cepillo de dientes	-	-
<b>Formas</b>	Pellets	-	-

### Físico

Propiedad	Sistema Métrico	Sistema Imperial	Método
<b>Densidad</b>	0.900 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM D1505

<b>Físico</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Índice de fluidez de masa (MFR)</b>	16 g/10 min	-	ASTM D1238

<b>Información de Procesamiento</b>			
<b>Propiedad</b>	<b>Sistema Métrico</b>	<b>Sistema Imperial</b>	<b>Método</b>
<b>Temperatura de secado</b>	60.0 °C	140.0 °F	-
<b>Tiempo de secado</b>	8.0 to 16 hr	-	-
<b>Temperatura Zona 1 del cilindro</b>	135 °C	275.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 2 del cilindro</b>	145 °C	293.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 3 del cilindro</b>	155 °C	311.0 °F	-
<b>Temperatura Zona 4 del cilindro</b>	160 °C	320.0 °F	-
<b>Temperatura del adaptador</b>	165 °C	329.0 °F	-
<b>Temperatura del dado</b>	170 °C	338.0 °F	-

## **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.