

AXELERON™ CX K-6923 NT A EXP1

HDPE, HMW	دسته بندی	The Dow Chemical Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

Dow AXELERON™ CX K-6923 NT A EXP1 یک ماده پلی اتیلن با چگالی بالا است که در فرآیند فیزیکی فومینگ استفاده می‌شود و به نرخ فومینگ بالا (60-80%) نیاز دارد. این ماده برای ارائه عملکرد پردازش عالی در خطوط تولید با سرعت بالا به دلیل فشار پایین اکستروژن و کیفیت سطح صاف مواد عایق استفاده می‌شود. علاوه بر این، از آنجا که این ماده یک ماده پیش‌میکس کاملاً فرموله شده با تمام اجزای لازم است، می‌تواند توزیع بهتری از عامل هسته‌زایی را فراهم کند و در نتیجه نرخ فومینگ بالاتر و عملکرد پردازش پایدارتر (ظرفیت و قطر) را به دست آورد. این محصول پایدار شده است تا عملکرد بلندمدت آن را تضمین کند و تأثیر بر افت سیگنال را به حداقل برساند. پیشنهادات پردازش: DGDK-6923 NT A EXP1 می‌تواند توسط بسیاری از سیستم‌های تجاری تزریق گاز پردازش شود. در شرایط عادی، دمای ذوب اکستروژن بین 170-190 درجه سانتی‌گراد است. دمای معمولی سیلندر به مشخصات اکسترودر و ساختار ماده بستگی دارد. نقطه شروع بهتر به شرح زیر است: ناحیه تغذیه: 140-150 درجه سانتی‌گراد ناحیه انتقال: 160-170 درجه سانتی‌گراد نقطه تزریق: 180-190 درجه سانتی‌گراد ناحیه اندازه‌گیری: 180-190 درجه سانتی‌گراد سر و قالب زاویه راست: 180-190 درجه سانتی‌گراد زمینه کاربرد: کاربردهای معمول شامل کابل‌های CATV 75 اهم و کابل‌های LAN است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
کاربردها	عایق کابل کواکسیال کاربردهای سیم و کابل	- -	- -

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	مواد عایق تجهیزات ارتباطی	-	-
اشکال	ذره	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.948	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 5.6	-	ISO 1133
سختی دورومتر	64	-	ISO 868

خواص مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 20.0	psi 2900.76	IEC 60811-1-1
ازدیاد طول کششی	% 1100	-	IEC 60811-1-1

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
زمان تشخیص اکسیژن	min 20	-	IEC 60811-4-2

عملکرد الکتریکی و اشتعال پذیری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ثابت دی الکتریک	2.40	-	IEC 60250
ضریب تلفات	1.2E-4	-	IEC 60250

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C°	-	-
نامشخص	-	-	-

**شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای** & **Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd**

آدرس: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

مسئول تماس: آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

ایمیل: sales@su-jiao.com

وبسایت: www.polymersdata.com

همراه: +86-134-2475-5533

این سند به طور خودکار بر اساس آخرین داده‌های فنی موجود ایجاد شده است. مقادیر ذکر شده مقادیر معمولی هستند و تضمین نهایی محسوب نمی‌شوند.