

Braskem PE HD 3000 N

HDPE, HMW	دسته بندی	Braskem	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

HD3000N یک پلی اتیلن با چگالی بالا، هموپلیمر با وزن مولکولی باریک است که از طریق فرآیند محلول برای اکستروژن فیلم ریخته‌گری تولید می‌شود. این ماده قابلیت پردازش بالا، استحکام و مقاومت خوب در برابر ضربه را ارائه می‌دهد. این ماده حاوی افزودنی آنتی‌اکسیدان بدون فنول است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
افزودنی	آنتی‌اکسیدان	-	-
ویژگی‌ها	آنتی‌اکسیدان مقاومت خوب در برابر ضربه قابلیت پردازش خوب سختی خوب توزیع وزن مولکولی باریک	- - - - -	- - - - -
کاربردها	فیلم ریخته‌گری	-	-
رتبه‌بندی‌های استاندارد	FDA 21 CFR 177.1520	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته‌گری	-	-

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 0.960	-	ASTM D792
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.3	-	ASTM D1238

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
ضخامت فیلم - تست شده	μm 25	mil 0.9843	-
استحکام کششی	MPa 25.0	psi 3625.95	ASTM D882
	MPa 20.0	psi 2900.76	-
ازدیاد طول کششی	% 770	-	ASTM D882
	% 380	-	-
مدول خمشی	MPa 710	psi 102976.98	ASTM D790
	MPa 790	psi 114580.02	-
استحکام پارگی Elmendorf	g 5.0	oz 0.1764	ASTM D1922
	g 10	oz 0.3527	-

نوری			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
براقیت	52	-	ASTM D2457
کدورت (Haze)	% 47	-	ASTM D1003

اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	to 290 °C 250	F° 554.0 - 482.0	-

شرکت واردات و صادرات
سوشنگ شانگهای

& Shanghai Susheng Import
.Export Co., Ltd

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

آدرس:

آقای Zhao Yong (ژائو یونگ)

مسئول تماس:

sales@su-jiao.com

ایمیل:

www.polymersdata.com

وبسایت:

+86-134-2475-5533

همراه:

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.