

## Adstif HA612M

PP Homopolymer	دسته بندی	LyondellBasell Industries	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

### توضیحات محصول

Adstif HA612M یک هموپلیمر پلی پروپیلن با کریستالیتی بالا با سفتی بسیار بالا، شفافیت خوب و عملکرد عالی در دمای بالا است. این ماده به ویژه برای کاربردهای فیلم ریخته گری که در آن سفتی بالا، شفافیت و ویژگی های حرارتی بسیار خوب مورد نیاز است، طراحی شده است. Adstif HA612M به ویژه برای تولید فیلم COEX برای بسته بندی Twist در خطوط بسته بندی با سرعت بالا توصیه می شود. سایر کاربردها شامل بسته بندی گل و پارچه، بسته بندی مواد غذایی قابل استریل و پاستوریزه است. Adstif HA612M حاوی مواد لغزنده و ضد بلوک نیست و برای فیلم های متالیزه مناسب است. فاقد استئارات کلسیم است. برای اطلاعات نظارتی لطفاً به بولتن نظارت بر محصول Adstif HA612M (PSB) مراجعه کنید.

### مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی ها	بلوری	-	-
	شفافیت بالا	-	-
	سختی بالا	-	-
	استحکام دمای بالا	-	-
	هموپلیمر	-	-
کاربردها	فیلم ریخته گری	-	-
	فیلم	-	-
	بسته بندی غذا	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
	بسته بندی	-	-
	لوازم ثابت	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	فیلم ریخته گری	-	-
	فیلم هم اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
چگالی	g/cm <sup>3</sup> 0.900	-	ISO 1183
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 7.0	-	ISO 1133
سختی Shore	72	-	ISO 868
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
مدول کششی	MPa 1900	psi 275572.2	ISO 527-2/1
تنش کششی	MPa 38.0	psi 5511.44	ISO 527-2/50
کرنش کششی	% 7.0	-	ISO 527-2
	% 20	-	-
ضخامت فیلم - تست شده	µm 50	mil 1.97	-
مدول سکانت	MPa 900	psi 130534.2	ASTM D882
استحکام کششی	MPa 22.0	psi 3190.84	ASTM D882
	MPa 37.0	psi 5366.41	-
ازدیاد طول کششی	% 7.0	-	ASTM D882
	% 860	-	-

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ISO 75-2/B	F° 222.8	C° 106	دمای تغییر شکل حرارتی
ISO 306/A50	F° 316.4	C° 158	دمای نرم‌شوندگی Vicat

نوری			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D2457	-	69	براقیت
ASTM D1003	-	% 5.0	کدورت (Haze)

**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.