

BONDINE® HX8210

EAA	دسته بندی	Arkema	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

اتیلن - استر اکریلیک - مالئیک انیدرید ترپلیمر BONDINE® 8210 یک ترپلیمر تصادفی از اتیلن، استر اکریلیک و مالئیک انیدرید است که از طریق فرآیند اتوکلاو با فشار بالا پلیمریزه شده است. کاربردها به دلیل خواص، واکنش پذیری، سیالیت و سازگاری با رزین‌ها و واکس‌های چسباننده، BONDINE® 8210 به عنوان افزودنی برای فرمولاسیون‌های چسب داغ و به عنوان عامل پیوند در ترکیبات پر شده معدنی مناسب است.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
ویژگی‌ها	قابل اتوکلاو ترپلیمر	-	-
کاربردها	چسب‌ها تغییر شکل پلاستیک	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی

ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپررال	روش تست
چگالی	g/cm ³ 0.940	-	ISO 1183, ASTM D1505

فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
نرخ جریان جرمی مذاب (MFR)	g/10 min 200	-	ASTM D1238, ISO 1133
محتوای اتیل آکریلات	%wt 6.5	-	Internal Method
محتوای مالنیک انیدرید	%wt 2.8	-	Internal Method
سختی دورومتر	26	-	ASTM D2240, ISO 868

مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
استحکام کششی	MPa 6.00	psi 870.23	ASTM D638, ISO 527-2
ازدیاد طول کششی	% 400	-	ASTM D638, ISO 527-2
مدول خمشی	MPa 40.0	psi 5801.52	ASTM D790, ISO 178

حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریال	روش تست
دمای نرم‌شوندگی Vicat	C° 57.0	F° 134.6	ISO 306/A, ASTM D1525
دمای ذوب	C° 100	F° 212.0	ISO 11357-3

**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.