

APEX® 3310-55NT

PVC, Flexible	دسته بندی	Teknor Apex Company	تولیدکننده
موجود - آماده صادرات	وضعیت	-	فیلر

توضیحات محصول

APEX® 3310-55NT یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده برای اکستروژن در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین یا آمریکای شمالی موجود است. ویژگی های مهم APEX® 3310-55NT عبارتند از: پلاستیکی شده، قابل استریل شدن. کاربردهای معمول عبارتند از: کاربردهای تماس با مواد غذایی، شیلنگ/لوله، پزشکی/بهداشت و درمان

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
افزودنی	پلاستیفایر	-	-
ویژگی ها	پلاستیک کننده DEHP قابل استریل با اکسید اتیلن	-	-
کاربردها	کاربردهای خدمات غذایی کاربردهای پزشکی/بهداشتی لوله کشی	-	-
شکل ظاهری	رنگ طبیعی کدر	-	-
اشکال	پلت ها	-	-

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
روش فرآیند	اکستروژن	-	-
فیزیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
وزن مخصوص	g/cm ³ 1.35	-	ASTM D792
سختی دورومتر	55	-	ASTM D2240
مکانیکی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
استحکام کششی	MPa 7.58 MPa 2.76	-	ASTM D638
		psi 1099.39	-
		psi 400.3	-
ازدیاد طول کششی	% 410	-	ASTM D638
حرارتی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای تردی	C° 40.0-	F° 40.0-	ASTM D746
اطلاعات فرآیند			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمپریتال	روش تست
دمای مذاب	C° 166	F° 330.8	-

**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.