

APEX® 3700-85NT1

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

توضیحات محصول

APEX® 3700-85NT1 یک ماده پلی وینیل کلراید انعطاف پذیر است. این ماده در آفریقا و خاورمیانه، آسیا و اقیانوسیه، اروپا، آمریکای لاتین، یا آمریکای شمالی برای اکستروژن موجود است. ویژگی های مهم APEX® 3700-85NT1 عبارتند از: پلاستیکی شده، مقاوم در برابر حرارت، قابل استریل شدن. کاربرد معمول APEX® 3700-85NT1: پزشکی/مراقبت های بهداشتی.

مشخصات فنی

اطلاعات عمومی			
ویژگی	سیستم متریک	سیستم ایمبریال	روش تست
افزودنی	پلاستیفایر	-	-
ویژگی ها	پلاستیک کننده DEHP قابل استریل با اکسید اتیلن مقاومت حرارتی بالا	-	-
کاربردها	کاربردهای پزشکی/بهداشتی	-	-
شکل ظاهری	شفاف/شفاف	-	-
اشکال	پلت ها	-	-
روش فرآیند	اکستروژن	-	-

فیزیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D792	-	g/cm ³ 1.24	وزن مخصوص
ASTM D2240	-	85	سختی دورومتر

مکانیکی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D638	psi 2900.76	MPa 20.0	استحکام کششی
ASTM D638	-	% 390	ازدیاد طول کششی

حرارتی			
روش تست	سیستم ایمپریتال	سیستم متریک	ویژگی
ASTM D794	F° 140.0	C° 60.0	دمای استفاده مداوم
ASTM D746	F° 22.0-	C° 30.0-	دمای تردی

**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:

sales@su-jiao.com ایمیل:

www.polymersdata.com وبسایت:

+86-134-2475-5533 همراه:

آقای Zhao Yong (زائو یونگ)

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.