



KPH 6232 (106 TPE)

کاربرد: شیلنگ خودرویی

شرح: کامپاند **KPH 6232 (106 TPE)** آمیزه‌ای از NBR-PVC، با مقاومت بالا در برابر سرما و گرما، مقاوم در برابر سوخت و حلال‌های هیدروکربنی، و انعطاف پذیری مناسب می‌باشد. متناسب با نیاز مشتری در کامپاند فوق از استیلایزرها بر پایه باریم لد / کلسیم زینک برای پایداری استفاده شده است. گرید **KPH 6232 (106 TPE)** بعنوان شیلنگ خودرویی پیشنهاد می‌گردد.

بسته بندی: کیسه های پلی پروپیلن لمینت شده ۲۵ کیلوگرمی
نگهداری: محل خشک، دور از آفتاب، دمای زیر ۳۰ درجه سانتی گراد
رنگ: مشکی

خواص	واحد	مقدار	استاندارد
وزن مخصوص (چگالی)	gr/cm ³	1.32±0.01	ASTM D 792
سختی	Shore'' A''	62±1	ASTM D 2240
پایداری حرارتی (در ۲۰۰ درجه)	minute	Min 75	VDE 0472/9.71
خواص کششی (قبل از پیرشدگی) استحکام کششی درصد ازدیاد طول پارگی	N/mm ² %	7 270	IEC 60811-1-1
خواص کششی بعد از پیرشدگی (۷ روز، ۱۰۰ درجه) استحکام کششی درصد ازدیاد طول پارگی	% %	max 25 max 25	IEC 60811-1-1
افت وزن (۷ روز، ۸۰ درجه)	mg/cm ²	max 2	IEC 60811-1-2

پروفایل دمایی:

تنظیمات دمایی پیشنهادی برای اکسترودرها با L/D ۲۲-۲۴ بشرح زیر است:

	zone 1	zone 2	zone 3	zone 4	head	die
Temperature (°C)	140-160	150-170	160-180	170-190	160-180	180-195