



KPJ 8546 (127 CCZ)

کاربرد: روکش و عایق کابل های نصب ثابت

شرح: کامپاند **KPJ 8546 (127 CCZ)** بر پایه کلسیم زینک (سازگار با محیط زیست) می باشد که در کاربردهای روکش کابل- های افشان برای استفاده در اکسترودرهای (۲۴ - L/D 22) توصیه می شود. محصول تولید شده با این گرید از براقیت بالا و کیفیت سطح مناسب برخوردار می باشد. این محصول با تامین الزامات استانداردهای IEC 60227: PVC ST5,BS 6746:TM2 تولید می شود

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

خواص	واحد	مقدار	استاندارد
وزن مخصوص (چگالی)	gr/cm ³	1.46±0.01	ASTM D 792
سختی	Shore'' A''	85±1	ASTM D 2240
پایداری حرارتی (در ۲۰۰ درجه)	minute	Min 90	VDE 0472/9.71
خواص کششی (قبل از پیرشدگی) استحکام کششی درصد ازدیاد طول پارگی	N/mm ² %	14 220	IEC 60811-1-1
خواص کششی بعد از پیرشدگی (۷روز ، ۱۰۰ درجه) استحکام کششی درصد ازدیاد طول پارگی	% %	max 25 max 25	IEC 60811-1-1
افت وزن (۷روز ، 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