

سیم و کابل

بیش از ۵۰ سال است که از کامپاندهای نرم PVC در روکش و عایق های سیم و کابل استفاده می گردد. امروزه نیز PVC یکی از پرکاربردترین و متداولترین پلیمرها برای این منظور می باشد. استفاده از پایدارکننده های حرارتی در ترکیب PVC نرم برای این صنعت متأثر از عوامل فنی، زیست محیطی و قوانین و استانداردهای بین المللی و منطقه ای است. در طی سال های اخیر استابیلایزر بر پایه های Lead، Ba/Zn و Ca/Zn برای این منظور مورد استفاده قرار گرفته که از لحاظ خواص فرایندی و قیمت در بازار با یکدیگر در حال رقابت هستند، به علاوه ملاحظات زیست محیطی مطابق قوانین بین المللی و منطقه ای در این زمینه بسیار حائز اهمیت می باشد.

استابیلایزرهای شرکت همپار برلوخر با بهره مندی از تکنولوژی روز اروپا سبب خواهد شد، روکش و عایق های سیم و کابل با بهترین کیفیت از لحاظ خواص مکانیکی، پایداری حرارتی و دوام تولید شده و نیازهای آزمون های استاندارد و مصرف کننده نهایی را بطور کامل برآورده سازد. ما به شما مجموعه ای کامل از انواع پایدارکننده های حرارتی PVC بر پایه های شیمیایی مختلف را ارائه می نمایم.

Baeropan	Form	Type	Application Temp. °C
MC 2925 F/1	Powder	Lead	70 - 90
MC 8300 KA/6	Powder	Ca / Zn	70 - 90
MC 8553 KA	Powder	Ca / Zn	105
MC 8890 KA/1	Powder	Ca / Zn	125
MC 1978 KA/1	Powder	Lead	105 - 125

