



KETTLITZ-Mediaplast CL/GR

- Technical leaflet -

Mediaplast CL/GR پارافین کلره شده با پایداری حرارتی به عنوان مایع خشک برای بهبود قطبیت آمیزه های لاستیکی خصوصا آمیزه های EPDM، EPDM و IIR برای سیستم پخت UHF به کار میرود. همچنین مناسب برای استفاده با آنتیموان تری اکسید در آمیزه های لاستیکی مقاوم در برابر اشتعال. در مقایسه با پارافین های کلر دار مایع، مزایای Mediaplast CL/GR، استفاده و انتقال تمیز و آسان، اندازه گیری دقیق، تداخل سریع و پراکنش عالی میباشد. در حالی که پارافین های کلرینه معمولی در دمای بین ۱۲۰ تا ۱۳۰ درجه سلسیوس تمایل به ترکزایی دارند، این محصول به دلیل وجود یک پایدار کننده، پایداری گرمایی تا ۲۰۰ درجه را دارد.

مشخصات

مشخصات شیمیایی	۷۴% پارافین کلره شده (۵۶% کلر) و ۲۶% سیلیکا
ظاهر	گرانول سفید
چگالی در ۲۰ °C	حدودا ۱/۴۵ (g/cm ³)
اثرات فیزیولوژیک	به برگه اطلاعات ایمنی رجوع کنید
قابلیت نگهداری	۳ سال تحت شرایط نگهداری مناسب
بسته بندی	پاکت های ۲۵ کیلوگرمی خالص

Please visit our website, www.kettlitz.com, for full product list catalogue, or contact our exclusive agency in Iran: Iran Industrial Rubber co.

Tel: +98 21 2267 0733
+98 21 2267 0832
Fax: +98 21 2220 9247