

ДАКРИЛ®-71

ТУ 2216-021-55856863-2002

Формовочный материал, перерабатываемый в изделия методом литья под давлением.

Особенности:

- Переработка в изделия сложного профиля за счет хорошей текучести расплава и низкой тепластойкости полимера
- Долговечность изготовленных материалов за счет защиты материала от УФ старения путем введения термо- и светостабилизаторов
- Высокая атмосферостойкость при эксплуатации изделий в любых климатических зонах

Область применения:

- Крупноформатные изделия светотехнических и технических изделий для автомобилей
- Полуфабрикатов светотехнического назначения
- Изготовление элементов бытовой техники
- Изготовление посуды и изделий хозяйственного назначения (по ГОСТ Р 50962-96 в т.ч. по контакту с водой до +40 °C , пищевыми продуктами до +40 °C , а также холодными и сыпучими)



Свойства:

- Высокий показатель текучести расплава 4,0-6,0 г/10 мин.
- Обладает повышенной эластичностью

ДАКРИЛ®-72

ТУ 2216-021-55856863-2002

Формовочный термопластичный материал, предназначен для переработки методом (со)экструзии в листы и профили.

Особенности:

- Получение листового (со)экструзионного листа, обладающих отличной формуемостью в изделия сложной формы, и изделий различных профилей
- Долговечность изготовленных материалов за счет введения термо- и светостабилизаторов
- Высокая атмосферостойкость в любых климатических зонах

Область применения:

- Получение листового (со)экструзионного листа и профилей
- Получение полуфабрикатов светотехнического назначения

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- Изготовление элементов бытовой техники
- Изготовление посуды и изделий хозяйственного назначения (по ГОСТ Р 50962-96 в т.ч. по контакту с водой до +40 °C , пищевыми продуктами до +40 °C , а также холодными и сыпучими)

Свойства:

- Обладает повышенной эластичностью
- Листы из этого материала обладают хорошей формуемостью

ДАКРИЛ® КАУ-1Л

ТУ 2216-013-55856863-2002

Специальная марка гранулированного ПММА, перерабатываемая литьем под давлением.

Особенности:

• легкая переработка в изделия повышенной эластичности и ударной прочности, чем стандартные марки Дакрил®

Область применения:

- детали автомобильной светотехники
- изготовление приборов и других изделий технического назначения

Свойства:

• высокая эластичность

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



- повышенная ударопрочность
- высокое относительное удлинение

По вопросам приобретения **Дакрил®-71, 72, 1**Л и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: