



ПЛАСТИКАТ ЛИТЬЕВОЙ ДЛЯ ОБУВИ PVC PLASTICIZED MOULDING FOR FOOT-WARE

НАЗНАЧЕНИЕ

Поливинилхлоридный пластикат предназначен для изготовления подошв обуви методом литья под давлением.

APPLICATION

PVC plasticized is used for the production of foot-ware by means of moulding under pressure.

ОПИСАНИЕ

Выпускается в виде гранул натурального или черного цвета.

DESCRIPTION

It is produced in granules of natural or black color.

МЕТОД ПРОИЗВОДСТВА

Термопластичный материал, полученный переработкой поливинилхлоридной композиции с добавлением пластификаторов, термостабилизаторов и в зависимости от назначения пластиката в рецептуру добавляются лубриканты, красители, наполнители, эпоксидную смолу.

PRODUCTION

PVC plasticized is thermoplastic material produced by processing PVC compound with addition of plasticizers, thermostabilizers and having lubricants, dyes, fillers porophones, epoxy as an addition depending on the purpose of its use.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТУ 6-05751768-60-93

SPECIFICATIONS TU 6-05751768-60-93

Наименование показателей	ПЛ-2
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	270
Твёрдость в единицах шкалы Шора, не более	80
Показатель текучести расплава, г/10 мин.	4-20
Термостабильность при (185±1)°С, мин., не менее	85

Name of Properties	PL-2
Elongation at rupture, %, no less than	270
Sore hardness scale, units, no more than	80
Index of fluidity of melting, g/10 min	4-20
Heat stability at (185±1)°C, min, no less than	85

ПОСТАВКА

Специальные мягкие контейнеры типа МКР или МКО с полиэтиленовым вкладышем массой 500-600 кг (полувагон 40 тн) и 4-5 слойные бумажные мешки марки НМ с полиэтиленовым вкладышем или полипропиленовые мешки массой 25±0,5 кг (вагон 60 тн).

DELIVERY

Specialized soft containers of MKR-1.0 M, MKR-1.0 C type with polyethylene insert of 500-600 kg (half wagon of 40 tn.) and 4-5 layer paper bags of NM type with polyethylene insert or polypropylene bags of 25±0.5 kg (wagon of 60 tn).

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

5 лет со дня изготовления.

Пластикат должен храниться в закрытых помещениях при температуре не выше 35°С вне органических растворителей и агрессивных сред.

GUARANTEED STORAGE LIFE

5 years since the date of production.

The product is to be stored indoors dry at temperature not high than 35°С away from organic solvents and aggressive media.