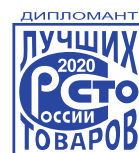


СНОЛЕН[®] ПОЛИЭТИЛЕН СУСПЕНЗИОННЫЙ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ МАРКА EP 0.26/51N

СТО 00203521-001-2009
с изменениями № 1 – 3



ПОЛУЧАЮТ

Суспензионным методом по технологии Hostalen фирмы Basell Polyolefine GmbH

НАЗНАЧЕНИЕ

Технологические трубы (в том числе напорные трубы). Трубы для питьевой воды.
Сменные накладки. Фитинги.

ХАРАКТЕРНЫЕ СВОЙСТВА

Очень высокая стойкость к растрескиванию под действием окружающей среды. Высокая ударная вязкость. Высокая гидростатическая прочность для трубных марок. Не требует защиты от ультрафиолетовых лучей.
По характеристикам соответствует трубной марке ПЭ-100

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение
Плотность, г/см ³	0,947–0,951
Показатель текучести расплава при 190°C и 5,0 кг, г/10 мин	0,20–0,26
Показатель текучести расплава при 190°C и 21,6 кг, г/10 мин	5,2–7,2
Отношение показателей текучести расплав ПТР _{21,6} /ПТР ₅ , в пределах	25–31

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

По степени воздействия на организм человека относится к 4 классу опасности – веществам малоопасным.
Не взрывоопасен, загорается при контакте с огнем

ТРАНСПОРТИРОВКА

Всеми видами транспорта.