



УН-1288S C5 АЛИФАТИЧЕСКАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМОЛА

Наши преимущества

Image not found or type unknown

Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

УН-1288S — это низкомолекулярная алифатическая углеводородная смола, разработанная для дорожной разметки. Данная марка демонстрирует высокое сродство к пигментам и превосходную технологичность при нанесении дорожной разметки горячим расплавом. Благодаря наличию специальной добавки покрытие остается стабильным при атмосферном воздействии в течение года.

Применение

Краска-расплав для разметки дорог, термопластичная краска для разметки дорог, дорожная краска.

Свойства	Ед. Изм.	Стандарт	Значение
Цвет Гарднера	-	ASTM D1544	≤ 4
Точка размягчения по КиШ	°C	ASTM E28	100±5
Кислотное число	мг КОН/г	ASTM D-974	1,0 – 1,6
Теплостойкость (200°C, 3 ч)	г Вг/100г	ASTM D1159	≤ 8
Вязкость расплава по Брукфилду (200°C)	сПз	ASTM D3236	не более 250

Технологические преимущества

- Хорошая текучесть и стойкость к истиранию.
- Быстрое высыхание.
- Стабильность цвета. Светлый цвет.
- Устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Высокая адгезия.

Хранение

Хранить в вентилируемом, прохладном, сухом, чистом месте при наличии средств пожаротушения (удаление от

земли 10 ~ 20 см, высота штабелирования не более 3 м). Предотвратить попадание влаги и прямых солнечных лучей, температура в зоне хранения не должна превышать 35°C, а влажность - 85%.

При надлежащих условиях срок хранения составляет 1 год.

Упаковка

Картонный мешок 25 кг / биг-бэг 500 кг.

Технические характеристики

[TDS_YH-1288S_rus \(.pdf, 134.5кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)