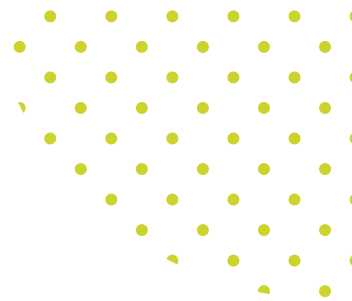


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ СМОЛА HIGREE DW100



HIGREE™ DW100 - это гидрогенизированная бесцветная углеводородная смола, полученная из нефтехимического циклического сырья С5. Эта смола специально разработана в качестве вещества, повышающего клейкость в клеях-расплавах на основе блок-сополимеров EVA, АРАО, SIS, требующих сохранения цвета при изнашивании.

Хранение:

Рекомендуется хранить в нормальных условиях и быстро перерабатывать открытый мешок. Гранулированные формы смол могут закупориваться или комковаться при высокой температуре воздуха и/или вблизи источника тепла.

Применение:

- Клеи-расплавы
- Переплетные материалы
- Упаковочные ленты
- Санитарный клей

Продукция поставляется в полипропиленовых мешках по 25 кг

Точка размягчения Ring&Ball, °C	98 - 110	ASTM E28
Цвет (50% in Toluene, Hazen)	менее 50	ASTM D1209
Цветостойкость 200°C, 5hrs, Hazen	менее 100	ASTM D1544
Вязкость расплава 160°C mPas	максимально 800	ASTM D3236
Вязкость расплава 180°C mPas	максимально 350	ASTM D3236
Кислотное значение КОНmg/g	менее 0.1	ASTM D974