

Преимущества смол ПАО «Пигмент» Потребительские свойства

> Качество

Качество продукции определяется и гарантируется современным автоматизированным производством.

Использование собственного низкометанольного формалина позволяет производить смолы с повышенной реакционной способностью, что обеспечивает высокие физико-механические свойства готовой продукции у потребителей.

Применяемые модификаторы позволяют минимизировать концентрацию вредных веществ в рабочей зоне у производителей минераловатных плит.

> Экологичность

Одним из направлений деятельности и результатов научных исследований, имеющих первостепенную важность, являются смолы с низким уровнем эмиссии, отвечающие современным требованиям.

Низкое содержание свободного фенола и формальдегида при сохранении необходимых физико-механических свойств выпускаемой продукции удовлетворяет требованиям потребителей и обеспечивает не превышение по эмиссии вредных веществ из готовых минераловатных плит.

> Экономичность

Подбор индивидуальных рецептур под линию потребителя позволяет добиться значительного экономического эффекта. Полученные результаты дают возможность клиентам экономить средства и повышать собственную эффективность.

ТЕПЛО И УЮТ В ДОМЕ НАЧИНАЮТСЯ С ПРОДУКЦИИ ПАО «ПИГМЕНТ»

ПАО «Пигмент»,
392000, РФ, г.Тамбов,
ул. Монтажников, 1
www.krata.ru
info@krata.ru



СМОЛЫ

фенольные, карбамидные

Кровля

Перекрытия

Стены

Дерево

Мебель

Фанера

Фенолформальдегидные смолы для производства теплоизоляции

Фенолформальдегидные смолы для производства фанеры и OSB

Карбамидомеламиноформальдегидные смолы для производства фанеры, OSB, клееного бруса

Ассортимент смол совершенствуется и обновляется под требования рынка и индивидуальные задачи потребителя.

- 🏠 Фенотам-Н 101М
- 🏠 Фенотам-Н 201М
- 🏠 Фенотам-Н 210М
- 🏠 Фенотам-Н 210
- 🏠 Фенотам-Н 310М
- 🏠 Фенотам GR-2319K1
- 🏠 Фенотам GR-2319KM

Меламинокарбамидоформальдегидная смола для производства теплоизоляции (бесфенольная)

🏠 КМФ-С New

🏠 Фенотам GR 326T34

🏠 КМФ-К

Карбамидоформальдегидные смолы

🏠 КФ-Ж (М) для деревообработки

🏠 КФ-МХ2 для производства стекловолкна

