

WEWAX 30 В® - ВОСК ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ БИТУМА

Представляет собой высококачественный многофункциональный полиолефиновый воск, предназначенный для использования в дорожном строительстве: он также эффективен в экстремальных погодных условиях (вязкоупругость, низкотемпературное сопротивление, образование канавок). Воск характеризуется превосходными технологическими свойствами и, благодаря высокой температуре вспышки, обладает высокой эластичностью. Структурные свойства совместимы с продуктами переработки различных источников сырой нефти.

Форма доставки / упаковка:

Продукт поставляется в гранулах в 2х600-килограммовых мешках, упакованных в паллету СР9. Альтернативная упаковка: Продукт упаковывается в 25-килограммовые мешки, уложенные на поддон EUR.

Основная сфера применения:

WEWAX может применяться как добавка к мастике из асфальта (снижение экспозиции при сложном расположении), в качестве материала-носителя для пигментов, цветного асфальта.

Регулирующие документы:

ЕС: перечислено в Приложении I Регламента (ЕС) № 10/2011

Спецификация воска	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Точка каплепадения	°С	101-105	DIN ISO 2176
Точка затвердевания	°С	91-97	DIN ISO 2207
Температура плавления	°С	88-96	DIN ISO 51007
Проникновение иглы (25 °С)	10 – 1 мм	< 9	DIN 51579, ASTM D1321
Динамическая вязкость (140 °С)	мПа	55-85	DIN EN ISO 2555
Плотность (23 °С)	g/cm ³	0,88	DIN EN ISO 1183-1
Кислотность	mg(KOH)/g	< 1	DIN EN ISO 2114
Омыление	mg(KOH)/g	< 1	DIN EN ISO 3681
Точка вспышки метод Кливленда	°С	> 250	DIN EN ISO 2592
Точка вспышки метод Пенски	°С	> 210	DIN EN ISO 2719

Поставщик в РФ и СНГ
ООО «ETC-Химические Материалы»,
Санкт-Петербург, Ленинский проспект, 140 Л, 8 (812) 389 5555 вн.1232,
моб. +7 921 891 9336,
alexander.khryapin@utsrus.com
www.utsrus.com