

# Микрокристален восък ЕЦ31

## Технически лист

**Описание:** ЕЦ31 е микрокристален восък с бял цвят, под формата на плочи. RAL-сертифициран продукт, с висока температура на топене и пластичност.

**Приложение:** Производство на свещи, покрития, лубриканти, гуми, дървообработване, пластмаси и др.

### Предимства:

- RAL-сертифициран продукт, с висока температура, без примеси и добавки
- Пластичен восък с висок вискозитет
- Бял цвят, може да се използва като модификатор на вискозитета и температурата
- Съвместим с парафинови, натурални и синтетични восъци

### Техническа спецификация:

Параметри	Метод	Единица	Спецификация
Температура на прокапване	ASTM D3954	°C	78 – 82
Температура на застиване	ASTM D938	°C	70 – 76
Иглова пенетрация, 25 °C	ASTM D1321	мм/10	30 – 35
Кинематичен вискозитет, 100 °C	ASTM D445	мм <sup>2</sup> /с	12 – 14
Цвят по скала Сейболт	ASTM D156	числово	20 – 25

**Съхранение:** Съхранявайте на сухи и прохладни места, защитени от пряка слънчева светлина, влага и пряка топлина, в температурен диапазон 15 – 30 °C.

**Форма / опаковка:** ЕЦ31 се предлага под формата на **плочи**, опаковани в полиетиленови торби с тегло 25 кг.

**Инструкция за използване:** Винаги топете восъка на водна баня или в друг подходящ за целта съд. Не препоръчваме да задържате температурата на восъка над 90 градуса за продължителен период от време.