

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

REMET® GTS

Наполненная модельная масса, используемая рядом крупных литевых производств Европы, включая производителей изделий для аэрокосмического сектора, газовых турбин и пр. При содержании 30% инертного полимерного наполнителя данная масса обладает хорошей реологией с возможностью впрыска при низкой температуре, что увеличивает производительность и уменьшает усадку.

Эффективное удаление воска из оболочки снижает риск растрескивания последней.

Низкая вязкость материала позволяет увеличить производительность при впрыске и снизить искажение размеров вследствие более низкой температуры переработки.

Воск может перерабатываться как в пастообразном, так и в жидком состоянии.

Вследствие низкой температуры смеси важно постоянно перемешивать расплавленный материал во избежание разделения наполнителя в расплаве.

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Показатель	Показатель
Температура плавления (°C)	IP. 371	72
Температура затвердевания (°C)	IP. 76	65
Пенетрация @ 25°C (dmm)	IP. 49	4
Пенетрация @ 43.4°C (dmm)	IP. 49	30
Вязкость @ 80°C (сСт)	DCF. 1	900
Содержание наполнителя (% масс)	DCF. 3	30
Зольность (% масс)	DCF. 2	0.030 макс.
Цвет	DCF. 4	Зеленый

ВНЕШНИЙ ВИД И УПАКОВКА

REMET GTS поставляется в виде флекк размером 3-5мм, упаковывается в 25 кг полиэтиленовые мешки. 40 мешков упаковывается на паллету 1000x1200mm

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Не является опасным материалом

Страна происхождения: Великобритания

Код ТНВЭД 34049000 Искусственные восковые компаунды

REMET UK LTD

44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road
Rochester, Kent, ME2 4DP, UK

T: +44 (0) 1634 226 240
F: +44 (0) 1634 226 241
E: CustomerService@remet.com

Registered Office: 44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road, Rochester, Kent, ME2 4DP, UK
Registered No. 4780567 England VAT No. GB 182 2324 27

YOUR CONCEPT TO CASTING PARTNER



КАЧЕСТВО

Товары производятся, тестируются, сертифицируются в соответствии со стандартом ISO9001:2008

Номер сертификата: AJA08/12867

Ознакомиться можно по адресу: www.remet.com/ru

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

REMET UK сертифицирована в соответствии со стандартом ISO14001:2004

Номер сертификата: AJA12/16251

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

REMET UK сертифицирована в соответствии со стандартом ISO18001:2007

Номер сертификата: AJA13/AN1757

ВАЖНО

Избегать перегрева (максимальная температура 100 C) или продолжительной выдержки при повышенной температуре. Несоблюдение данного указания приводит к появлению термодеструкции. Избегать попадания на кожу расплавленного материала и вдыхания паров. Перед использованием ознакомьтесь с Листом Безопасности Материала.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

Данный продукт разработан для производства высококачественных компонентов. Для достижения оптимальных результатов свяжитесь с компанией Remet.

© REMETUK Ltd MMXIV

REMET UK LTD

44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road
Rochester, Kent, ME2 4DP, UK

T: +44 (0) 1634 226 240

F: +44 (0) 1634 226 241

E: CustomerService@remet.com

Registered Office: 44 Riverside II, Sir Thomas Longley Road, Rochester, Kent, ME2 4DP, UK
Registered No. 4780567 England VAT No. GB 182 2324 27

YOUR CONCEPT TO CASTING PARTNER

REMET.COM