

## ADDILENE J 520 T30

30% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

ADDIPLAST

### Описание материалов:

ADDILENE J 520 T30 is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) material filled with 30% mineral. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, or Latin America.

Typical applications include:

Automotive

Appliances

| Главная Информация                                   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Минеральный, 30% наполнитель по весу  |                   |                 |
| Используется   | Компоненты прибора<br>Автомобильные Приложения<br>Детали интерьера автомобиля |                   |                 |
| Формы  | Гранулы   |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.14  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 18  | g/10 min          | ISO 1133        |
| Твердость  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость по суше (Shore D)                          | 66  |                   | ISO 868         |
| Механические   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                                       |   |                   | ISO 527-2       |
| Yield  | 21.0  | MPa               |                 |
| Break  | 17.0  | MPa               |                 |
| Растяжимое напряжение (Break)                        | 85  | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                    | 2100  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                                    | 9.5   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength                     | No Break  |                   | ISO 179/1eU     |
| Зубчатый изод ударная прочность                      | 9.0   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 180/1A      |
| Тепловой   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 62.0  | °C                | ISO 75-2/Af     |
| Викат Температура размягчения                        | 152   | °C                | ISO 306/A50     |
| Температура плавления (DSC)                          | 165   | °C                | ISO 3146        |
| Электрический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |

|   |         |         |           |
|---|---------|---------|-----------|
| Удельное сопротивление поверхности      | 1.0E+14 | ohms    | IEC 60093 |
| Сопротивление громкости                 | 1.0E+14 | ohms-cm | IEC 60093 |
| Comparative Tracking Index (Solution A) | 600     | V       | IEC 60112 |

\* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

## Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

