ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки: 12.02.2024 г.



Дата обновления: 12.02.2024 г.

Страница 1 из 2

Название продукта: Маскировочная бумага APP P Mask Premium. APP №: 070410, 070420, 070430, 070440, 070450.

APP P Mask Premium - двусторонняя гладкая бумага плотностью 45 г/м², изготовленная без добавления макулатуры. Разработана и производится как специализированная маскировочная бумага (бумага для покрытия) для восстановительного автомобильного ремонта и промышленного лакокрасочного покрытия.

Единица продажи.

Рулон, намотанный на гильзу с отверстием 75 мм в термоусадочной пленке с фирменной печатью.

Ширина	Длина	APP №
намотки [см]	намотки [м]	APP Nº
30	300	070410
60	300	070420
90	300	070430
120	300	070440
150	300	070450

Продукт и аксессуары. APP P Mask Premium - маскировочная бумага.

NTools ADG75 - переходник для гильзы \emptyset 75 мм (APP № 070460).

APP Expert, APP Plus, APP Standard, APP Red Tape и APP White Tape - лакокрасочные самоклеящиеся маскирующие ленты.

Основные ингредиенты.

Высокорафинированная, безотходная чистая целлюлоза, обеспечивающая естественно закрытый лист с превосходной защитой от протечек.

Не содержит вредных химических веществ.

Преимущества.

- Не пыльная.
- Имеет плотную, непористую структуру.
- Маскировка с любой стороны.
- Эластичная, хорошо адаптируется к форме кузова не ломается на сгибах и изгибах.
- Длительное время пробивания покрытия частицами наносимой краски
- Упаковка из термоусадочной пленки защищает бумагу от влаги и механических повреждений.

Цветкоричневый.Грамматура $45 \text{ г/м}^2 \text{ (ISO536)}$ Толщина65 мкм (ISO534)Плотность $690 \text{ кг/м}^3 \text{ (ISO534)}$

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки: 12.02.2024 г.



Дата обновления: 12.02.2024 г.

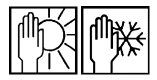
Страница 2 из 2

Название продукта: Маскировочная бумага APP P Mask Premium. APP №: 070410, 070420, 070430, 070440, 070450.

Индекс растяжения MD Индекс растяжения CD Средний индекс растяжения. Прочность на разрыв MD Прочность на разрыв CD Средняя прочность на разрыв Средняя прочность на разрыв MD/CD Деформация при разрыве MD Деформация при разрыве CD Индекс разрыва MD Индекс разрыва CD Прочность на разрыв MD Прочность на разрыв CD Сопротивление воздуха (Гёрли) Абсорбция воды по Коббу верхняя сторона Абсорбция воды по Коббу сторона провода Влажность Шероховатость по Бендцену верхняя сторона Шероховатость по Бендцену сторона провода 118 H_M/_Γ (ISO 1924-3) 59 H_M/_Γ (ISO 1924-3) 89 H_M/_Γ (ISO 1924-3) 5,3 кН/м (ISO 1924-3) 2,7 kH/m (ISO 1924-3) 4,0 кН/м (ISO 1924-3) 2,0 (ISO 1924-3) 1,5 % (ISO 1924-3) 2,8 % (ISO 1924-3) $8 \text{ mHm}^2/\Gamma \text{ (ISO1974)}$ $9 \text{ mHm}^2/\Gamma \text{ (ISO1974)}$ 360 MH (ISO1974) 405 MH (ISO1974) 100,0 c/100 мл (ISO 5636-5) $23 \text{ r/m}^2 (60 \text{ c}) (ISO535)$ $24 \text{ r/m}^2 (60 \text{ c}) (ISO535)$ 7,9 % (ISO287)

800 мл/мин (ISO 8791-2) 200 мл/мин (ISO 8791-2)

Хранение



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от непосредственного воздействия прямых солнечных лучей. Защищать от грызунов.

<u>Правила техники безопасности</u> <u>и гигиены труда</u>



См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта. Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и охраны труда, действующие на территории данной страны.

Приведенная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не гарантирует указанных свойств или пригодности для использования в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указания и предупреждения на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, не зависящие от нас.