

## АГРОЮТЕКС

### Тканый текстиль для сада и огорода

#### СВОЙСТВА:

Плотный пористый материал произведённый из полипропиленовых филаментарных волокон для использования в растениеводстве, садоводстве, под открытым небом и в теплицах.

- Не пропускает солнечный свет, ослабляет процесс фотосинтеза, препятствует прорастанию сорняков.
- Снижает испарение воды, сохраняет почву влажной даже в сухую погоду.
- Сокращает время ухода за растениями.
- Позволяет сократить использование гербицидов.
- Хорошо пропускает воду и воздух.
- Устойчив к плесени, бактериям и УФ – излучению.

#### КАЧЕСТВО:

JUTA a.s. уделяет особое внимание техническому развитию и контролю качества всех своих изделий. Геотекстиль производится в соответствии с системой качества производства ISO 9001. Качество изделий регулярно контролируется не только в собственных лабораториях, но и в независимых институтах по контролю качества.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

- Выращивание овощей, фруктов (клубника, огурцы, капуста и др.).
- Выращивание цветочных культур.
- Садоводство, питомники плодовых и декоративных растений.
- Садовая и парковая архитектура.

Технические параметры:	Стандарт	Единица	PPH 90 Основа	PPH 100 Основа	PPH 130 Основа
Квадратный вес	EN 965	g/m <sup>2</sup>	90	100	130
Прочность в натяжении	EN ISO 10319	kN/m	20/11	20/14	21/21
Натяжение	EN ISO 10319	%	13/12	13/12	13/12
CBR-стойкость к проколу	EN ISO 12236	N	2100	2350	3000

#### Гидравлические свойства:

Пористость O <sub>90</sub>	EN ISO 12956	mm	0,2	0,2	0,2
Пропускаемость воды h = 100 mm ( 10°C)	EN ISO 11058	l/m <sup>2</sup> .s	20	20	20

#### Форматы рулонов:

Длина	По желанию заказчика – стандарт от 100 п.м до 1000 п.м
Ширина	105, 210, 330, 420 и 525cm

#### УВ стабилизация для центральной Европы в годах

Цвет Агроютекс / kLy	Чёрный 750kLy	Белый 650kLy	Зелёный 600kLy	Коричневый 600kLy
Годы	6	5	5	5

**УВ-стабилизация сокращается при несоответствующем применении пестицидов.**