

АГРОЮТЕКС

Тканый агротекстиль для сада и огорода

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

СВОЙСТВА:

- не пропускает солнечный свет, ослабляет процесс фотосинтеза, препятствует прорастанию сорняков
- снижает испарение воды, сохраняет почву влажной даже в сухую погоду
- сокращает время ухода за посадками
- 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. Агротекстиль производится в соответствии с системой контроля 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/Уток	PPH 100 Основа/Уток	PPH 130 Основа/Уток
Плотность	EN 965	g/m ²	90	100	130
Прочность на растяжение	EN ISO 10319	kN/m	20/11	20/14	21/21
Удлинение при разрыве	EN ISO 10319	%	13/12	13/12	13/12
СБР - стойкость к проколу	EN ISO 12236	N	2100	2350	3000

Гидравлические свойства:

Параметр	Стандарт	Единица	PPH 90	PPH 100	PPH 130
Пористость O ₉₀	EN ISO 12956	mm	0,2	0,2	0,2
Пропускаемость воды h = 100 mm (10°C)	EN ISO 11058	l/m ² .s	20	20	20

Форматы рулонов:

Длина	По желанию заказчика – стандарт от 100 пм до 1000 пм
Ширина	105, 210, 330, 420 и 525 см

УФ стабилизация для центральной Европы в годах

Цвет Агротекса / kLy	черный 750 kLy	белый 650 kLy	зеленый 600 kLy	коричневый 600 kLy
Годы	6	5	5	5

Несоответствующее использование некоторых пестицидов может снизить УФ устойчивость. Агротекс необходимо укладывать на чистые подготовленные поверхности без камней и сорняков.

21.3.2017