

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Агроволокно для використання в сільському господарстві;
- в якості укриттєвого матеріалу для захисту рослин від несприятливих погодних умов і шкідників;
- в якості мульчуючого матеріалу для ґрунту

Рекомендована сфера застосування матеріалу в залежності від наявності в ньому добавок наведена в таблиці.

Марка матеріалу	Наявність в матеріалі		
	фарбники	ультрафіолетовий стабілізатор	ультрафіолетовий стабілізатор, призначений для виробництва нетканого матеріалу, що контактує з пестицидами
Greentex			
Greentex p-17, p-19, p-23, p-30, p-50 біле (для покриття)	-	+	-
Greentex p-50 чорне, p-50 чорно-біле, p-100 чорне (для мульчування)	+	+	+
Примітка 1. Знак «+» вказує на обов'язкову наявність добавки в матеріалі для використання в рекомендованій сфері застосування. 2. Знак «-» вказує на те, що матеріал не випускається з добавкою для використання в рекомендованій сфері застосування.			

найменування показника	Норма для матеріалу з поверхневою щільністю, г / м ²				
	17 - 19	23	30	50	100
1. Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5				
2. Розривне навантаження, Н, не менше:					
- в поздовжньому напрямку	30	44	51	95	160
- в поперечному напрямку	17	22	28	60	100
3. Подовження при розриві в поздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100	100	100	100	100
4. УФ-стабілізатор KLY/роки	240/2	240/2	240/2	240/2	240/2
5. Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	5	7	15	20	35
6. Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24	24	24	24	24
7. Повітропроникність, л / дм ² х хв при 200 Ра, не менше	2200	1900	1400	1100	250

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО ПОКРИВНЕ GREENTEX P-17
АГРОВОЛОКНО ПОКРИВНЕ GREENTEX P-19****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	17, 19
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	білий

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	30
Розривне навантаження впоперек полотна (TD), Н, не менше	17
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
УФ-стабілізатор KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	5
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л / дм 2 х хв при 200 Па, не менше	2200

Застосування

Покривне біле Агроволокно Greentex P-17, P-19 використовується в якості покривного матеріалу для сільськогосподарських та декоративних культур.

Застосовується агроволокно при безпосередньому укрітті по рослинам.

Агроволокно Greentex P-17, P-19 застосовується при приморозках до -2 -3°C.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО ПОКРИВНЕ GREENTEX P-23****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	23
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	білий

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	44
Розривне навантаження впоперек полотна (TD), Н, не менше	22
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
УФ-стабілізатор KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	7
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л / дм 2 х хв при 200 Па, не менше	1900

Застосування

Покривне біле Агроволокно Greentex P-23 використовується в якості покривного матеріалу для сільськогосподарських та декоративних культур.

Застосовується агроволокно при організації низьких тунелів та при безпосередньому укріпті по рослинам.

Агроволокно Greentex P-23 застосовується при приморозках до -5°C.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО ПОКРИВНЕ GREENTEX P-30****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	30
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	білий

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	51
Розривне навантаження впоперек полотна (TD), Н, не менше	28
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
УФ-стабілізатор KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	15
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л/дм 2 х хв при 200 Па, не менше	1400

Застосування

Покривне біле Агроволокно Greentex P-30 використовується в якості покривного матеріалу для сільськогосподарських та декоративних культур.

Застосовується агроволокно при організації низьких тунелів та при безпосередньому укріпті по рослинам.

Агроволокно Greentex P-30 застосовується при приморозках до -7°C.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО ПОКРИВНЕ GREENTEX P-50****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	50
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	білий

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	95
Розривне навантаження впоперек полотна (CD), Н, не менше	60
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
УФ-стабілізатор KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	20
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л/дм 2 х хв при 200 Па, не менше	1100

Застосування

Покривне біле Агроволокно Greentex P-50 використовується в якості покривного матеріалу для сільськогосподарських та декоративних культур.

Застосовується агроволокно при організації низьких тунелів, та укриття декоративних та плодово-ягідних рослин на зимній період.

Агроволокно Greentex P-50 застосовується при приморозках до -10°C.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО МУЛЬЧУЮЧЕ GREENTEX P-50 чорне****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	50
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	чорний

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	95
Розривне навантаження впоперек полотна (CD), Н, не менше	60
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
Спеціалізований УФ-стабілізатор з підвищеною стійкістю до пестицидів KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	20
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л/дм 2 х хв при 200 Ра, не менше	1100

Застосування

Мульчуюче Агроволокно Greentex P-50 чорне використовується в якості мульчуючого матеріалу при вирощуванні сільськогосподарських та декоративних культур.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**АГРОВОЛОКНО МУЛЬЧУЮЧЕ GREENTEX P-50 чорно-біле****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	50
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	Чорно-білий

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	95
Розривне навантаження впоперек полотна (CD), Н, не менше	60
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
Спеціалізований УФ-стабілізатор з підвищеною стійкістю до пестицидів KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	20
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л / дм 2 х хв при 200 Ра, не менше	1100

Застосування

Мульчуюче Агроволокно Greentex P-50 чорно-біле використовується в якості мульчуючого матеріалу при вирощуванні сільськогосподарських та декоративних культур.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ**ГЕОМАТЕРІАЛ GREENTEX P-100 чорний****Загальні характеристики**

Параметр	Значення
Щільність, гр/м.кв.	100
Матеріал	100% первинний поліпропілен (PP)
Колір	чорний

Технічні характеристики

Параметр	Значення
Відхилення поверхневої густини, %, не більше	±5
Розривне навантаження вздовж полотна (MD), Н, не менше	160
Розривне навантаження впоперек полотна (CD), Н, не менше	100
Подовження при розриві в повздовжньому і поперечному напрямках, %, не більше	100
Спеціалізований УФ-стабілізатор з підвищеною стійкістю до пестицидів KLY/роки	240/2
Гідрофільні властивості: - час проходження рідини, сек, не більше	35
Гідрофобні властивості (плавучість), ч, не менше	24
Повітропроникність, л/дм 2 х хв при 200 Ра, не менше	250

Застосування

Геоматеріал Greentex P-100 чорний використовується в якості геоматеріалу, а також в якості мульчуючого матеріалу при вирощуванні сільськогосподарських та декоративних культур.

Надмірне застосування пестицидів з підвищеною концентрацією сірки, міді та хлору зменшують термін використання агроволокна.