

# XGLASS



ПРОЧНЫЕ

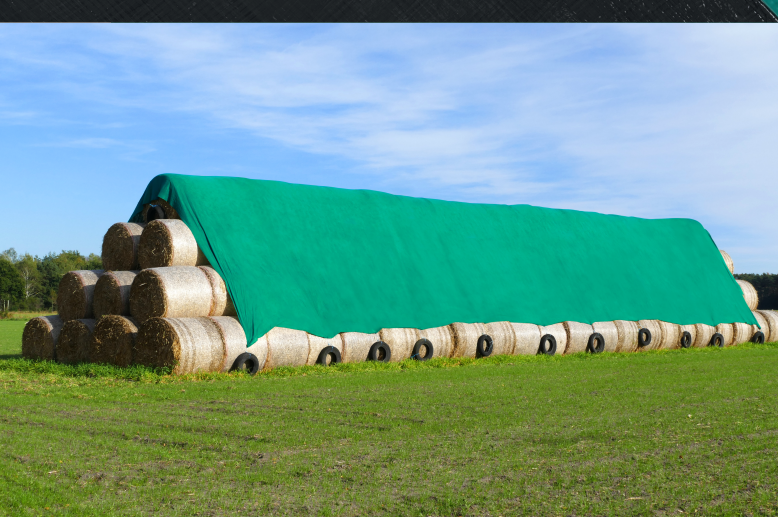


ДОЛГОВЕЧНЫЕ



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ

ШАГ ЛЮВЕРСОВ 50 см



# ТЕНТЫ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ИЗ ЧЕТЫРЕХСЛОЙНОГО  
ПЕРВИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Защита стройматериалов, инструментов, садовой техники и сельхозпродукции, хранящейся под открытым небом. Укрытие багажников и прицепов, хранящихся при транспортировке грузов. Обустройство временных навесов при проведении строительных и сельхозработ. Консервация строительных работ на стадии полуготовности: негерметичной кровли, пустых оконных и дверных проемов. Защита зерна, сена, овощей, фруктов, кукурузы и другой фермерской продукции от негативного влияния внешней среды.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Усиленные углы;
- Не выгорает на солнце;
- Устойчив к деформации при значительных перепадах температуры.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Масса 1 м <sup>2</sup> , г	80 ± 5 %						120 ± 15 %					
Цвет	Голубой / серебряный						Зеленый / серебряный					
Ширина x длина, м x м*	2 x 3	4 x 5	5 x 10	8 x 12	15 x 15	2 x 3	4 x 6	6 x 8	10 x 12	20 x 20		
	3 x 4	4 x 6	6 x 8	10 x 10	15 x 20	3 x 4	4 x 8	6 x 10	10 x 15			
	3 x 5	4 x 10	6 x 10	10 x 12	20 x 20	3 x 5	4 x 10	8 x 10	10 x 20			
	3 x 6	5 x 6	8 x 10	10 x 20		3 x 6	5 x 6	8 x 12	15 x 15			
						4 x 5	5 x 10	10 x 10	15 x 20			
Масса 1 м <sup>2</sup> , г	180 ± 15 %						230 ± 10 %					
Цвет	Синий / серебряный						Черный / белый					
Ширина x длина, м x м*	2 x 3	4 x 6	6 x 8	10 x 12	20 x 20	2 x 3	4 x 6	6 x 8	8 x 12	10 x 20		
	3 x 4	4 x 8	6 x 10	10 x 15		3 x 4	4 x 8	6 x 10	10 x 12	15 x 15		
	3 x 5	4 x 10	8 x 10	15 x 15		3 x 5	5 x 6	8 x 10	10 x 15	15 x 20		
	3 x 6	5 x 6	8 x 12	15 x		3 x 6						
Шаг люверс - сов, см**	50 см ± 10 см											

\* - отклонения для ширины: ± 1%, отклонения для длины: ± 1%

\*\* - размер для справки

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ИНТЕРВАЛ: от - 50 °C до + 80 °C.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Развернуть. Закрепить с помощью подручных материалов.

СОСТАВ: 100 % полиэтилен.

СРОК ГОДНОСТИ: Не ограничен.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом чистом месте вдали от прямых солнечных лучей от 0 °C до + 40 °C и относительной влажности 50 – 80 %.

