

# X-GRID PET-PVC AM

**ОПИСАНИЕ:** противоэрозийный геомат с высоким показателем пустот, изготовленный из экструдированных полипропиленовых нитей, переплетенных и термоскрепленных между собой, армированный тканной геосеткой из полиэстера. Применяется для предотвращения развития эрозийных процессов на откосах и склонах, в том числе при устройстве «зеленых» и эксплуатируемых кровель.

## СТРУКТУРА

Наименование геомата	X-GRID PET-PVC AM 10S 30%	X-GRID PET-PVC AM 10S 30% BROWN (Коричневый)	X-GRID PET-PVC AM 10S 30% GREEN (Зелёный)
Материал основы	полипропилен (УФ-стабилизированный)		
Цвет	Чёрный	Коричневый	Зелёный
Материал армирования	тканная геосетка из волокон полиэстера с защитным слоем ПВХ		

## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм.	Допуски	X-GRID PET-PVC AM 10S 30%	X-GRID PET-PVC AM 10S 30% BROWN (Коричневый)	X-GRID PET-PVC AM 10S 30% GREEN (Зелёный)
Показатель пустотности		%		95	95	95
Толщина	EN ISO 9863-1	мм	± 2	15	15	15
Предел прочности при растяжении, не менее (в продольном направлении)	EN ISO 10319	кН/м		10	10	10
Предел прочности при растяжении, не менее (в поперечном направлении)	EN ISO 10319	кН/м		10	10	10
Относительное удлинение (в продольном направлении)	EN ISO 10319	%	± 5	30	30	30
Относительное удлинение (в поперечном направлении)	EN ISO 10319	%	± 5	30	30	30

## УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Минимальный срок эксплуатации (в природной почве 4<pH<9 и при T<25°C)	лет	25	25	25
---	-----	----	----	----

Материал должен быть закрыт в течение 1 месяца после установки для защиты от воздействия УФ-лучей

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина	м	± 5%	2,00	2,00	2,00
Длина	м	± 5%	35	35	35
Количество рулонов на поддоне			4	4	4

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения. Указанные выше характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность производства нестандартных специальных продуктов требует дополнительного обсуждения.

ООО «ТЕМА НОРД»  
МО, Орехово Зуевский Р-Н,  
Ул. Заводская  
142641, Давыдово (РФ)

