

ИЗОСТУД ПРО 600 (ISOSTUD PRO 600)

ОПИСАНИЕ: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (HDPE) для защиты гидроизоляции фундаментов, подземных частей зданий и сооружений.

СТРУКТУРА

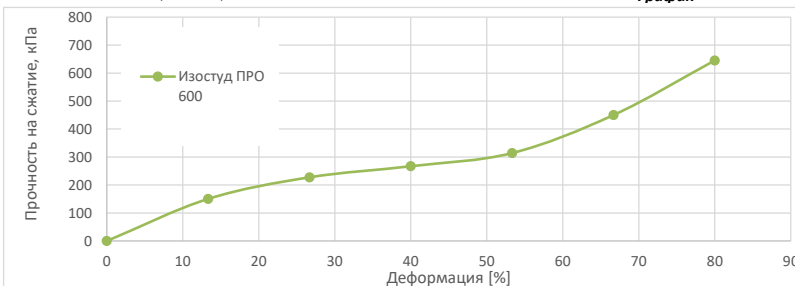
Материал	полиэтилен высокой плотности (HDPE)
Наличие геотекстильного полотна (фильтра)	нет
Материал геотекстиля, плотность	-
Наличие технологического припуска по краям полотна	да (с 2-х сторон по 10см)
Назначение	защита гидроизоляции от мех. повреждений, капиллярпрерывающая прослойка

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Норматив	Ед.изм	Допуски	
Общий вес мембраны	EN 9864	г/м ²	± 5%	600
Толщина мембраны с выступами	EN 9863-1	мм	± 10%	8
Прочность на сжатие , не менее	-	кПа	± 20%	см.график
Разрывная сила при растяжении, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 12311-2	Н/5см	-	>350/ >350
	EN 10319	кН/м	-20%	-
Максимальное удлинение, не менее в продольном / поперечном направлении	EN 12311-2	%	-	>25/>20
	EN 10319	%	± 30%	-
Водопрopusная способность при горизонтальном расположении	EN 12958 (М/Т*, 20кПа, i=0,04)	л/м·сек	-20%	-
Водопрopusная способность при вертикальном расположении	EN 12958 (М/Т*, 20кПа, i=1)	л/м·сек	-20%	-

* - Контакт: Мягкая/Твердая поверхность

График



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина рулона	м	± 3%	2
Длина рулона	м	± 2%	20
Площадь рулона	м ²	-	40
Диаметр рулона	см	-	30
Количество рулонов на паллете	шт	-	12

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: рекомендуется хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на поддонах не более двух ярусов по высоте, обеспечив защиту материала от ультрафиолета; в закрытых помещениях - на расстоянии не менее 2 м от отопительных приборов.

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.