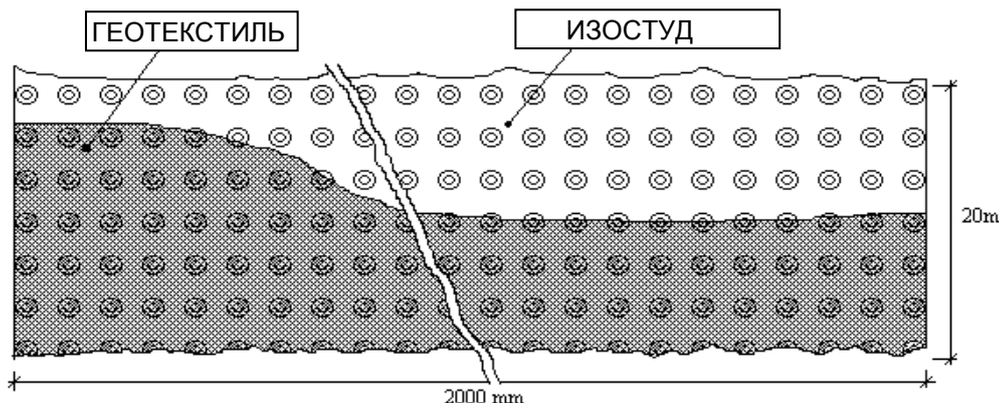


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
ТЕМА НОРД

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

Код: TDRS1P09  
17.07.2006

Коммерческое название **ИЗОСТУД ГЕО**



**Описание:** мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП); 100% полипропилен, УФ-стабилизированный

**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 2м от отопительных приборов.

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (рулона)**

	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА	ДОПУСКИ
Длина	м	20	+/-0,1
Ширина	м	2	+/-0,01
Толщина материала	мм	0,6	+/-0,10
Габарит. толщина продукта	мм	8	+/-1
Полезная площадь рулона	м <sup>2</sup>	40	-

**ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА	ДОПУСКИ
Удельный вес	г/м <sup>2</sup>	700	-
Вес рулона	кг	28	+/-5%

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА	СТАНДАРТ
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м <sup>2</sup>	>200	-
Разрывная сила при растяжении			
- в продольном направлении	Н/5см	330	EN ISO 10319
- в поперечном направлении	Н/5см	330	EN ISO 10319
Относительное удлинение			
- в продольном направлении	%	>20	EN ISO 10319
- в поперечном направлении	%	>25	EN ISO 10319
Объем воздушного зазора	л/м <sup>2</sup>	5,7	-

Поддон	Кол-во рулонов на поддоне	6
	Полезная площадь, м <sup>2</sup>	240
	Вес, кг (+вес поддона 20 кг)	172

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕОТЕКСТИЛЯ**

	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА	СТАНДАРТ
Удельный вес	г/м <sup>2</sup>	110	EN 965
Толщина при нагрузке 2 кН/м <sup>2</sup>	мм	0,6	EN 964-1
Эффективный размер пор $O_{90W}$	мкм	90	EN ISO 12956
Прочность при растяжении (продольная)	кН/м	5	EN ISO 10319
Прочность при растяжении (поперечная)	кН/м	6	EN ISO 10319
Относительное удлинение	%	>60	EN ISO 10319
Скоростной индекс $V_{1h50}$	мм/сек	100	EN ISO 11058