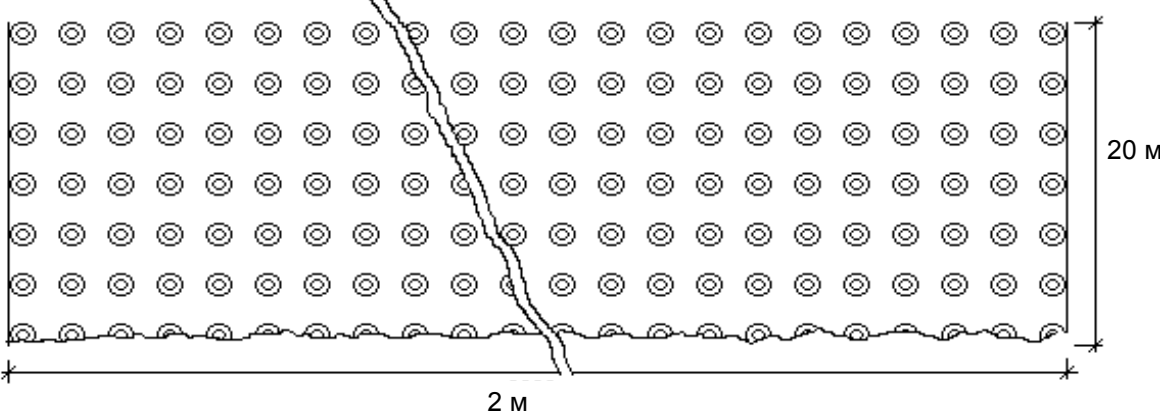


ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ТЕМА НОРД	ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА		Код: TDRS1P08 17.07.2006
Коммерческое название	ИЗОСТУД		
			
Описание: мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПВП)			
Условия хранения: рекомендуется хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на поддонах не более двух ярусов по высоте, обеспечив 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	0,55	+/-0,10
Габарит. толщина продукта	мм	7,5	+/-1
ВЕСОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	НОМИНАЛЬНАЯ ВЕЛИЧИНА	ДОПУСКИ
Удельный вес	г/м ²	500	-
Вес рулона	кг	10 / 20	+/-5%
ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	ВЕЛИЧИНА	СТАНДАРТ
Прочность на сжатие при 50% деформации	кН/м ²	>200	-
Разрывная сила при растяжении			
- в продольном направлении	Н/5см	250	EN ISO 10319
- в поперечном направлении	Н/5см	250	EN ISO 10319
Относительное удлинение			
- в продольном направлении	%	>25	EN ISO 10319
- в поперечном направлении	%	>25	EN ISO 10319
Объем воздушного зазора	л/м ²	5,8	-
УПАКОВКА			
Рулон	Полезная площадь, м ² Вес рулона, кг	20 / 40 10 / 20	+/-0,10
Поддон	Кол-во рулонов Полезная площадь, м ² Вес, кг (+ вес поддона 20кг)	24 / 12 480 260	