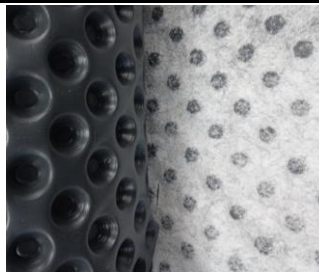


Isostud MAX GEO



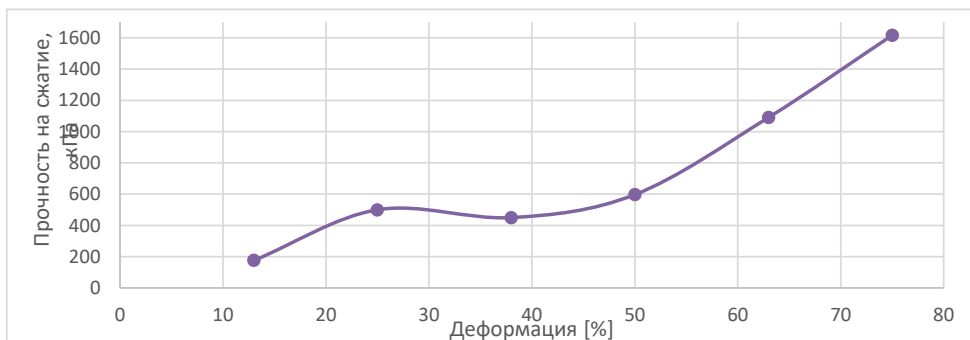
ОПИСАНИЕ: ОПИСАНИЕ: Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности (ПНД), термоскрепленная с нетканым полипропиленовым (ПП) полотном, для защиты и дренажа гидроизоляции фундаментов, подземных частей зданий и сооружений.

СВОЙСТВА

Тип Продукта				
мембранный материал	-	-	ПВД (HDPE)	-
Общий вес мембраны	EN 9864	г/м ²	800	+/-10%
Толщина Мембраны	-	мм	0,85	±0,1
Материал ткани				
Общий вес композита	EN 9864	г/м ²	900	+/-10%

ФИЗИКО / МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Толщина Мембраны с Выступами	-	мм	8,5	±1
Прочность на продольное растяжение	EN 10319	кН/м	14	-20%
Удлинение при разрыве, продольное	EN 10319	%	50	+/-30%
Прочность на поперечное растяжение	EN 10319	кН/м	13	-20%
Удлинение при разрыве, поперечное	EN 10319	%	60	+/-30%
Прочность на сжатие	-	кН/кв.м	550	+/-10%



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
Ширина Рулона	-	м	2	±0,01
Длина Рулона	-	м	20	±0,1
Поверхность Рулона	-	м ²	40	-
диаметр рулона	-	см	45	-
размер готового поддона	-	см	125x89	-

Компания производитель оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические показатели своей продукции без предварительного предупреждения.



ООО "ТЕМА НОРД"
142641 МО, г.Орехово
Зуево, д.Давыдово
ул. Заводская, корп.4