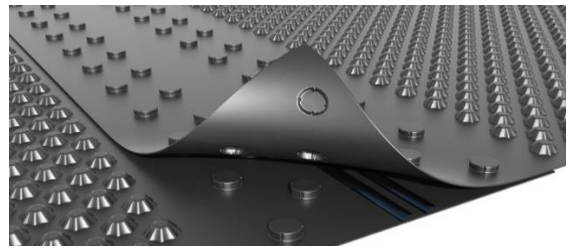


Описание: Усиленная мембрана из полиэтилена высокой плотности серого цвета с равномерно размещенными по всей площади выступами в форме усеченных конусов высотой 7 мм. Выступы профилированной мембраны имеют ребра жесткости. Для соединения рулона в продольном направлении мембрана снабжена штатным механическим замком с битумным герметизирующим составом в его конструкции. Битумный герметик защищен антиадгезионной пленкой, которую необходимо удалить непосредственно перед соединением рулонов.



Состав: Полиэтилен высокой плотности (HDPE), битум, полимер-модификатор, технологические добавки.

Работы следует выполнять при температуре окружающей среды не ниже -15°C. При температуре окружающего воздуха ниже +5°C при соединении полотен рекомендуется использовать строительный фен для прогревания механического замка и битумного герметика.

Максимальный уклон конструкции крыши без применения дополнительных мероприятий по удержанию вышележащих слоев – не более 20%.

После монтажа ТЕФОНД НР его следует защитить от прямого воздействия солнечного излучения в течение не более семи дней. Во избежание ветрового воздействия на ТЕФОНД НР его следует пригрузить балластом сразу после монтажа.

Соединение рулонов и герметизацию стыков в продольном направлении осуществляют посредством штатного замка. Поперечный нахлест рулонов должен составлять не менее 150 мм. При необходимости поперечные нахлести проклеивают самоклеящимися лентами ЭЛОТЕН БУТИЛ.

При укладке на грунт мембранные располагают конусовидными выступами к грунту. При укладке на водоизоляционный ковер или теплоизоляцию мембрану располагают плоской стороной к изоляции.

Минимальный технологический запас материала – 10%. Запас необходимо уточнять в зависимости от конструктивных особенностей объекта.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА

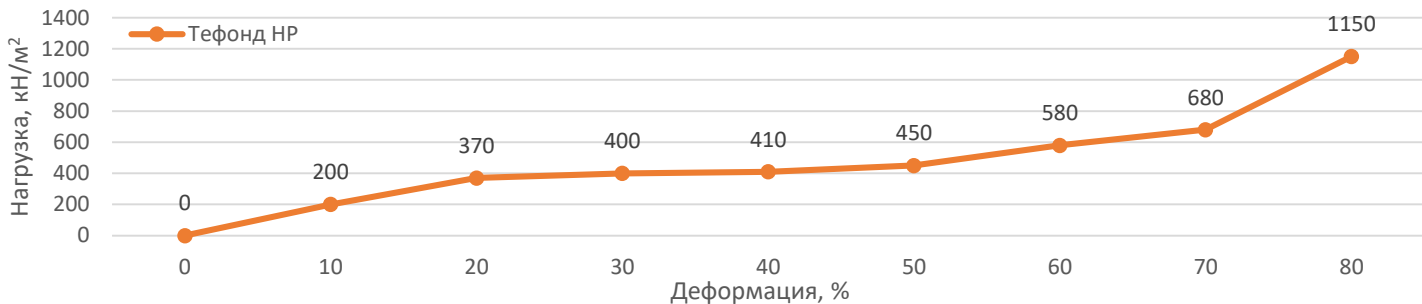
Профилированную мембрану ТЕФОНД НР применяют для защиты водоизоляционного ковра и теплоизоляции подземных частей зданий и сооружений, неэксплуатируемых и эксплуатируемых кровель (в том числе эксплуатируемых кровель стилобатов и подземных паркингов) от механических повреждений, в конструкциях противофильтрационных и противокапиллярных экранов. Допускается применение ТЕФОНД НР в конструкциях фундаментов для устройства подготовки основания фундаментной плиты и защиты подошвы фундамента от агрессивного воздействия при капиллярном подъеме влаги при максимальном УГВ не менее 0,8 м ниже подошвы фундамента.

МАРКИРОВКА

	ТЕФОНД НР			tol.
РАЗМЕРЫ				
Толщина	EN 9863-1	ММ	0,85	± 0,1
Высота мембранны с выступами	EN 9863-1	ММ	7,0	± 1,0
Масса на единицу площади	EN 9664	кг/м ²	0,85	± 5%
Длина	EN 1848-1	М	25,0	± 0,1
Ширина	EN 1848-1	М	2,0	± 0,01

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

	EN 1850-1	визуально	нет	tol.
Видимые дефекты	EN 1850-1	визуально	нет	-
Разрывная сила при растяжении в прод./попер. направлении	EN 12311-2	Н/5см	>500/>400	-
Максимальное удлинение в прод./попер. направлении	EN 12311-2	%	>25/>20	-
Прочность на сжатие	-	кН/м ²	см. график	± 20%



УПАКОВКА

Тип упаковки поддона	Стрэйч-пленка		
Количество рулонов на поддоне	6		
Количество квадратных метров на поддоне	300		
Вес поддона, кг	275		

ПРОЧЕЕ

Безопасность:	Материал относится к 4 классу по степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007 и не представляет опасности для человека и экологии. Не относится к опасным грузам по ГОСТ 19433.
Хранение:	Хранить в заводской упаковке в вертикальном положении на закрытом складе или под навесом, на расстоянии не менее 2 метров от отопительных приборов. Допускается хранение на открытом складе до 14 суток. Перед применением в условиях отрицательных температур выдержать в тепле при +15°C в течение 24 часов.
Другое:	Производитель имеет право вносить изменения в технические показатели без предварительного уведомления.