

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ENKE ENKOPUR PFLEXFLIESS 3 м

Enkopur – это однокомпонентный полиуретановый слой на основе проверенных полиуретанов – преполимеров, устойчивый к атмосферным воздействиям. Химический состав основан на жидкой полиуретановой смоле.

Enkopur НЕЛЬЗЯ разбавлять водой ни при каких обстоятельствах!!!

Жидкая пленка ENKOPUR с матовой вставкой из полиэстера (Polyflexvlies – также доступна) при нанесении превращается в эластичную мембрану, похожую на резину. Этот „слой“ устойчив к атмосферным воздействиям.

В качестве гидроизоляционного слоя без швов мы используем **Enkopur**. Герметизирует все виды проблемных мест и проемов в крыше.

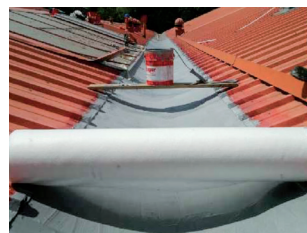
ДОЛГОСРОЧНАЯ ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ от влаги, напротив, создает покрытие с идеальной паропроницаемостью (не удерживает влагу внутри!!! – строительные основания со временем могут высохнуть естественным путем).

Enkopur бесшовный, высокоэластичный, паропроницаемый и атмосферостойкий система уплотнения, которая долгое время находится в соединении с полиэфирным матом Enke-Polyflexvlies проверенная система для герметизации крыш, соединений и проходов. Подходит не только для старых, обветренных асфальтовых кровельных покрытий, но также для фольгированных и металлических крыш, особенно в местах, где может возникнуть длительный застой воды, напр. в желобах на крыше или в зонах водообмена.

Полиэфирный коврик **Enke-Polyflexvlies** представляет собой термоскрепленный мат плотностью 110 г/м² белый цвет. Очень хорошая впитываемость и способность адаптироваться к неровностям грунта.

Мат Enke-Polyflexvlies используется в гидроизоляционных системах Enke совместно с жидкими пленками Enkryl, Enkopur, Enkperen в качестве вкладыша, улучшающего механические свойства систем.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:



Технические характеристики – Enkopur	
Состав	полиуретановая смола
Цвет	Серый
Рабочая температура	от +5 °C до +30 °C
Затвердение	3 – 4 дня при температуре мин. 10 °C
Расход	мин. 3 кг/м ²
Вес	4 кг

Технические характеристики – Polyflexvlies	
Состав	полиэстер – игольчатый
Цвет	Белый
Вес площади	110 г/м ²
Прочность на растяжение в продольном направлении	> 25 daN/10 см
Поперечная прочность на разрыв	> 26 daN/10 см
Измерение	30 см x 3 м

SCH-ENKE ENKO.PF



Enkopur : Полиуретановая смола – Серый
Polyflexvlies: Полиэстер – Белый

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY ®	
			ВЕС кг	ШКАЛА
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ПРИМЕЧАНИЕ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ПРОВЕРИЛ		ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ Enke Enkopur Pflexfliess 3 м			SCH-ENKE ENKO.PF Количество листов Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 05.06.2026 05:32:58