

# Kubipren SN

## Спецификация изделия



### Изделие

**Kubipren SN** - самоклеющееся в холодном состоянии эластомерно-битумное полотно с предохранительным швом, для наклеивания на теплоизоляционные плиты из твердых пенопластов в качестве первого слоя при высококачественной герметизации кровли. Полотно покрыто специальной пленкой с верхней стороны и сдираемой защитной пленкой с нижней стороны. **Kubipren SN** существенно превосходит минимальные требования действующих нормативов по высококачественным кровельным покрытиям, качество продукции обеспечивается заводской системой производственного контроля.

### Преимущества изделия

- повышенная устойчивость против старения по сравнению со стандартными изделиями
- стойкая эластичность
- высокая устойчивость против распространения трещин

### Область применения

**Kubipren SN** - высококачественное подкладочное полотно, самоклеющееся в холодном состоянии по всей поверхности, для долговечного уплотнения кровли в условиях сильных атмосферных нагрузок.

### Технические характеристики

Свойства	Метод испытаний	Единица	Норматив
Длина	DIN EN 1848-1	[м]	7,5
Ширина	DIN EN 1848-1	[м]	1,08
Прямота	DIN EN 1848-1	[мм/10]	< 20
Толщина	DIN EN 1849-1	[мм]	4,0 ± 0,1
Заполняющая подложка: KTG	DIN EN 20000-201	[г/м <sup>2</sup> ]	> 200
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 B	-	200 кПа/24 h
Огнестойкость	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1 Keine
Сопротивление отслаиванию	DIN EN 12316-1	[Н/50 мм]	KLF
Прочность на срез	DIN EN 12317-1	[Н/50 мм]	KLF
Сопротивление растяжению: макс. растягивающее усилие вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[Н/50 мм]	1.450/1.650
Сопротивление растяжению: макс. удлинение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[%]	9/11
Сопротивление ударной нагрузке	DIN EN 12691	[мм]	KLF
Сопротивление статической нагрузке	DIN EN 12730	[кг]	KLF
Изгиб в холодном состоянии	DIN EN 1109	[°C]	-30
Термостойкость	DIN EN 1110	[°C]	100
Тип применения / класс качества	DIN EN 20000-201		DU/E1 PYE KTG KSP-4,0
Вес рулона	DIN EN 1849-1	[кг]	ca. 40

KLF = параметр не установлен

### Указания по хранению

**Kubipren SN** хранить вертикально, защищать от влаги, высоких температур и прямых лучей солнца. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с отапливаемого зимнего склада на стройку. В холодное зимнее время (< 5° C) держать рулоны подогретыми (> 15° C) и использовать при соответствующей наружной температуре (температура воздуха > 10° C) без промедления, рулон за рулоном.

### Указания по применению

**Kubipren SN** наклеивается холодным способом по всей площади поверхности на соответствующий теплоизоляционный материал, а по продольным и поперечным швам с верхней стороны - удалением защитной пленки с перехлестом не менее 8 см на швах и 15 см на стыках. Продольный шов в области предохранительного шва и на участке стыка необходимо тщательно прокатать и пригладить катком для обеспечения герметичности. Предохранительный шов термически активируется и герметизируется соответствующей горелкой для предохранительных швов или аппаратом для сварки горячим воздухом. Поперечные швы термически активируются на ширину не менее 10 см и герметизируются. Критерием герметичности нахлестов служат наплавленные валики битума, выступающие на ширину 5-10 мм. Герметично приваренный **Kubipren SN** представляет собой аварийную гидроизоляция. Рекомендуется оптимизировать план выполнения строительных работ, чтобы по возможности свести к минимуму время нахождения материала под открытым небом. Поверх свежеложенного полотна следует как можно раньше нанести покровное полотно. Укладку производить при температуре не менее +10° C. В случае перерывов в работе предусмотреть защиту уже уложенных кровельных слоев от подтекания воды. Конструкция / кровля должна иметь угол уклона не менее 2%.

### C. Hasse & Sohn

Inh. E. Räddecke GmbH & Co.  
Sternstraße 10, 29525 Uelzen  
Телефон: (0581) 9 73 53-0  
Факс: (0581) 1 62 18

Интернет: [www.Hasse.info](http://www.Hasse.info)  
E-Mail: [mail@Hasse.info](mailto:mail@Hasse.info)



Сертификат по изоляции крыш: 1724-CPD-071101, EN 13707  
Сертификат по изоляции зданий: 1724-CPD-071201, EN 13969