

# Hassolan SN

## Спецификация изделия



### Изделие

**Hassolan SN** - самоклеющееся в холодном состоянии алюминиевое пароизоляционное полотно со сварным предохранительным швом. Верхняя сторона опесочена, с полоской пленки по краю. Нижняя сторона защищена секционной сдираемой пленкой, верхний край покрыт специальной пленкой для образования предохранительного шва. Качество **Hassolan SN** обеспечивается заводской системой производственного контроля.

### Преимущества изделия

- Аварийная герметизация

### Область применения

**Hassolan SN** - самоклеющееся в холодном состоянии алюминиевое пароизоляционное полотно, приклеиваемое к основаниям из трапецевидных профилей и бетона с дополнительным сварным предохранительным швом. Пригодно для наклейки на верхнюю сторону теплоизоляционных материалов с помощью клея Hasse PU-Kleber и пенистого клея-расплава Hasse PU-Schaumkleber. Полотно используется в соответствии с „Директивами по плоским крышам“ ZVDH и Техническим регламентом по битумным кровельным материалам VDD в качестве пароизоляционного материала. Полотно соответствует технической спецификации для пароизоляционных покрытий ZVDH и сертифицировано для механического крепления.

### 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]	□2,8
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 B	-	100 kPa/24 h
Огнестойкость	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E DIN EN 13501-1
Сопротивление отслаиванию	DIN EN 12316-1	[N/50 мм]	KLF
Прочность на срез	DIN EN 12317-1	[N/50 мм]	KLF
Сопротивление растяжению: макс. растягивающее усилие вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[N/50 мм]	1.450/1.650
Сопротивление растяжению: макс. удлинение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[%]	4/4
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
Паронепроницаемость	DIN EN 1931	[м]	sd > 1.500
Тип применения / класс качества	по аналогии с DIN EN 20000-201		E2 PYE KTG KSP-2,8
Вес рулона	DIN EN 1849-1	[кг]	ca. 34
KLF = параметр не установлен			

### Указания по хранению

**Hassolan SN** хранить всегда в вертикальном положении, не допускать сырости, высоких температур и прямых солнечных лучей. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с отапливаемого зимнего склада. В холодные дни (< 5° C) держать рулоны в подогретом состоянии (> 15° C) и использовать без промедления, один за другим, при соответствующей наружной температуре на стройке (температура воздуха > 5° C).

### Указания по применению

**Hassolan SN** укладывать на очищенные и сухие подконструкции, выравнивая, соблюдая принятые правила укладки рулонных кровельных покрытий. Продольные и поперечные швы выполнять внахлест, с напуском шириной не менее 8 см, тщательно прикатывая по предохранительному шву катком для швов. Предохранительный шов термически активировать горелкой или аппаратом для сварки горячим воздухом и тщательно прикатать для обеспечения герметизации. Поперечные швы разогревать на ширину не менее 10 см, тщательно прикатывать для герметизации.

**C. Hasse & Sohn**  
 Inh. E. Rådecke 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