

Hassodritt Vapor

Спецификация изделия



Изделие **Hassodritt Vapor** - пароизоляционное эластомерно-битумное полотно для наплавления на сплошное основание подконструкций. Показатель $s_d > 1500$ м. Верхняя сторона оснащена специальным покрытием, нижняя - пленкой. Полотно изготовлено в соответствии с действующими стандартами, качество обеспечено заводской системой производственного контроля.

Преимущества изделия

- Абсолютная водонепроницаемость
- Быстроплавящийся битум

Область применения **Hassodritt Vapor** применяется в качестве паронепроницаемого полотна, наплаваемого на сплошное основание кровельных подструктур, деревянных конструкций и стальных листов трапецевидной формы. При точечной сварке или использовании скрытых механических креплений полотно также служит компенсационным слоем. 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]	5,0
Ширина	DIN EN 1848-1	[м]	1,0
Прямота	DIN EN 1848-1	[мм/10]	< 20
Толщина	DIN EN 1849-1	[мм]	4,0 ± 0,1
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 B	-	100 кПа/24 h
Огнестойкость	DIN EN ISO 11925-2	-	Класс E DIN EN 13501-1
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]	1.000/1.000
Сопротивление растяжению: макс. удлинение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[%]	2/2
Сопротивление ударной нагрузке	DIN EN 12691	[мм]	KLF
Сопротивление статической нагрузке	DIN EN 12730	[кг]	KLF
Изгиб в холодном состоянии	DIN EN 1109	[° C]	-25
Термостойкость	DIN EN 1110	[° C]	100
Паронепроницаемость	DIN EN 1931	[м]	$S_d > 1.500$
Тип применения / класс качества	DIN EN 20000-201 по аналогии с		E2 PYE Alu KTG S4
Вес рулона	DIN EN 1849-1	[кг]	ca. 24
KLF = параметр не установлен			

Указания по хранению **Hassodritt Vapor** 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.

Указания по применению Полотно укладывается методом сварки с помощью пропановой горелки. Нижний слой в области T-образного стыка срезается под углом 45°. **Hassodritt Vapor** подплавляется с нижней стороны и приваривается точно, прерывистыми полосами (пунктиром) или по всей поверхности. Продольные и поперечные швы свариваются по всей поверхности на ширину 8 см так, чтобы из нахлеста равномерно выступал валик битума шириной 10-15 мм.

C. Hasse & Sohn
 Inh. E. Räddecke GmbH & Co.
 Sternstraße 10, 29525 Uelzen
 Telefon: (0581) 9 73 53-0
 Fax: (0581) 1 62 18
 Internet: www.Hasse.info
 Mail: mail@hasse.info



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