

Kubiflex SSB

Спецификация изделия



Изделие **Kubiflex SSB** - высококачественное эластомерно-битумное быстронаплавляемое полотно. Верхняя сторона снабжена специальным покрытием, нижняя - быстронаплавляемой пленкой. **Kubiflex SSB** существенно превосходит минимальные требования действующих нормативов, качество продукции обеспечивается заводской системой производственного контроля.

Преимущества изделия

- высокая устойчивость против старения
- стойкая эластичность
- высокая устойчивость против распространения трещин

Область применения Эластомерно-битумное быстронаплавляемое подкладочное полотно **Kubiflex SSB** из термически активируемого быстронаплавляемого битума особо пригодно для укладки непосредственно на теплоизоляционные прессованные минерально-волоконные плиты.

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]	4,1 ± 0,1
Водонепроницаемость	DIN EN 1928 B	-	200 kPa/24 h
Огнестойкость	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse 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]	1.100/1.100
Сопротивление растяжению: макс. удлинение вдоль/поперек	DIN EN 12311-1	[%]	5/5
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]	110
Тип применения / класс качества	DIN EN 20000-201		DU/E1 PYE KTG S4
Вес рулона	DIN EN 1849-1	[кг]	ca. 38
KLF = параметр не установлен			

Указания по хранению **Kubiflex SSB** хранить всегда вертикально, защищать от влаги, высоких температур и прямых лучей солнца. В холодное время использовать без промедления, непосредственно после доставки рулонов с отапливаемого зимнего склада.

Указания по применению Укладка полотна выполняется методом сварки с помощью пропановой горелки. Нижний слой в области Т-образного стыка срезается под углом 45°. **Kubiflex SSB** подплавляется по всей площади поверхности с нижней стороны и наваривается, при необходимости накаткой через шпатель во внутреннем отверстии рулона, точно, пунктирно (прерывистой линией) или, при укладке на прессованные минерально-волоконные теплоизоляционные плиты, по всей площади поверхности. Продольные и поперечные швы выполняются по всей поверхности на ширину не менее 8 см так, чтобы из нахлеста равномерно выступал валик битума шириной 10- 15 мм. Привариванием к прессованным минерально-волоконным теплоизоляционным плитам достигается динамически связанное соединение примерно с 80% площади, это динамически связанное соединение укрепляется и доводится практически до 100% площади наплавлением покровного полотна. Для укладки на плиты из минерального волокна требуется предварительное письменное разрешение изготовителя плит.

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
 E-Mail: mail@Hasse.info



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