



Austroplan FV K

Мембрана кровельная «Аустроплан», марка FV K

Материал: FPO, ширина полотна – 2м, 1,63м, 1,37м

Технические характеристики

Свойство	Единицы	1,20мм	1,50мм	1,80мм	2,00мм
Длина рулона	м	25	20	15	15
Масса	кг/м ²	1,4	1,78	2,08	2,34
Нагрузка при разрыве	Н/50мм	≥1000	≥1100	≥1100	≥1100
Удлинение при разрыве	%	х≥14	х≥15	х≥15	х≥15
Механическая прочность на прокол	мм	140	180	220	240
Возможность скатывания в рулон на морозе	°С	-40	-40	-40	-40
Изменение массы после хранения в тепле	%	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Коэффициент диффузионного сопротивления		120 000	120 000	120 000	120 000
Класс пожарной опасности по DIN		B2/E	B2/E	B2/E	B2/E
Стойкость к граду:					
на жестком основании	м/с	>20	>25	>30	>30
на мягком основании	м/с	>30	>40	>40	>40
Стойкость к ударным нагрузкам:					
при 23°С	мм	≥700	≥900	≥1000	≥1000
при -10°С	мм	≥900	≥1000	≥1200	≥1200
Стойкость к статическим нагрузкам:	кг	20	20	20	20
Испытание на отслоение		Соответствует нормативным требованиям			
Стойкость к озону		Соответствует нормативным требованиям			
Стойкость к атмосферным воздействиям		Соответствует нормативным требованиям			
Термическое старение		Соответствует нормативным требованиям			
Стойкость к микроорганизмам		Соответствует нормативным требованиям			
Свойства после хранения в воде		Соответствует нормативным требованиям			
Свойства после хранения в растворителях		Соответствует нормативным требованиям			
Стойкость к корням растений		Соответствует нормативным требованиям			

Данные в таблице являются приблизительными и базируются на результатах контроля производства, информации производителей сырья, а также результатах испытаний при сертификации продукции и данных контролирующей организации. Фактические показатели могут отличаться от заявленных в продольном и поперечном направлениях, а также в зависимости от сырья. В любом случае, показатели, включаемые в проектную (тендерную) документацию, подлежат согласованию с производителем. Независимо от заявленных стандартов испытаний все внутренние испытания изделий проводятся в соответствии со стандартами OENORM/DIN или EN ISO.

Все данные соответствуют последнему уровню знаний и технологий, оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.