

ELASTOPAZ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Характеристика показателя	Стандарт
Внешний вид	Коричневая паста, при высыхании черная мембрана	
Удельный вес	1,16	
Содержание сухого вещества	65% ± 2% (wt)	
Расход	3,0 – 5,0 кг/м ²	
Толщина сухого слоя	1,5 – 2,5 мм	
Температура вспышки	Невоспламеняемый	
Температура материала при его применении	От +5 до +40°C	
Теплоустойчивость	>90°C	ASTM D 2939
Эластичность при низких температурах	<-13°C	ASTM D 522
Эластичность при перекрывании трещин при низких температурах	В норме при -26°C	ASTM C 836
Предел прочности	>0,5МПа (>71psi)	ASTM D 412
Удлинение при разрыве	>600%	ASTM D 412
Устойчивость к гидравлическому давлению	>0,5 atm, 24 hr (>7,3 psi, 24 hr)	DIN 52123
Проницаемость водяных паров	0,45 perms	ASTM E 96
Проводимость водяных паров	2,0 m	SI 1731
Восстановление	85%	ASTM D 412
Ползучесть при 80°C	Нет ползучести	DIN 52123
Устойчивость к стоячей воде	В норме	ASTM D 2939
Устойчивость к бактериальному воздействию в почве (30 дней при 40°C)	В норме	ASTM D 3083
Перекрывание трещин	>5 мм	SI 1731