

MASTER ROOF

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Характеристика показателя	Стандарт
Внешний вид	Верхний слой – белый Нижний слой – персиковый	
Удельный вес	1,35	
Содержание сухого вещества	>64%	
Расход	2,5 – 3,5 кг/м ²	
Толщина сухого слоя	1,1 – 1,5 мм	
Температура вспышки	Невоспламеняемый	
Температура материала при его применении	От +5 до +40°C	
Теплоустойчивость	>120°C	ASTM D 2939
Эластичность при низких температурах	<-30°C	ASTM D 522
Предел прочности	>1,6МПа (>227psi)	ASTM D 412
Удлинение при разрыве	>500%	ASTM D 412
Устойчивость к гидравлическому давлению	>0,5 atm, 24 hr (>7,3 psi, 24 hr)	DIN 52123
Проницаемость водяных паров	1,87 perms	ASTM E 96
Устойчивость к разрыву	>130Н/см	ASTM D 624
Отражение солнечных лучей	84%	ASTM C 1549
Инфракрасное излучение	89%	ASTM C 1371
Устойчивость к стоячей воде	В норме	ASTM D 2939
Устойчивость к УФ излучению	Устойчив к УФ излучению и к воздействию кислорода и озона	ASTM D 4799
Стойкость к грибковым образованиям	В норме	ASTM G 21
Адгезия	Отличная адгезия к бетону, битумным мембранам, битуму, алюминию, оцинкованной стали, асбесту и т.д.	ASTM D 749