

Вогнестійка піна Soudafoam FR



Основа	Поліуретан
Консистенція	Стабільна піна
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 10 хвилин (при 20 °C і відносній вологості 65 %)
Час затвердіння	Приблизно 20 хв
Швидкість затвердіння	30 мм за 2 год (при 20 °C і відносній вологості 65 %)
Вихід	Приблизно 35л з 1л балону
Пориста структура	Приблизно 70 % ізольованих пор, строга структура
Щільність	Приблизно 27 кг/м3 (повністю затверділа)
Термостійкість	Від -40°C до +90°C (повністю затверділа)