

Піна пістолетна Soudafoam Gun Professional 60



Основа	Поліуретан
Консистенція	Стабільна піна
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Пориста структура	Приблизно 70-80 % ізольованих пор
Щільність	Приблизно 25 кг/м ³ (повністю затверділа)
Час затвердіння	Приблизно 20-25 хв (при 20 °С / відн. Вологість 65 %)
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 8 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Вихід	Приблизно 60л з 1л балону
Термостійкість	-40°C до +90°C (повністю затверділа)
Температура використання	Від +5°C до +35°C
Ізоляційний фактор I _g	35 мВт/м·К
Звукоізоляція	Rw - 58 дБ
Вогнестійкість	B3 (в соответствии с DIN 4102 часть 2)
Міцність на зсув	17 Н/см ² (DIN 53427)
Опір стисненню	Опір стисненню 3 Н/см ² (DIN 53421)
Опір вигину	7 Н/см ² (DIN 53423)
Вологопоглинання	1 об.% (DIN 53429)