

## Піна монтажна Soudafoam Comfort



Основа	Поліуретан
Консистенція	Стабільна піна
Пориста структура	Приблизно 80 % ізольованих пор, строга структура
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 8 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Час затвердіння	приблизно 20-25 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Швидкість затвердіння	30 мм за 1 год (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Вихід	Приблизно 45л з 1л балону
Щільність	Приблизно 25 кг/м3 (повністю затверділа)
Термостійкість	Від - 40°С до +100°С (повністю затверділа)
Температура застосування	Від -10°С до +30°С
Вогнестійкість	V3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Міцність на зсув	17 Н/см <sup>2</sup> (DIN 53427)
Опір стисненню	3 Н/см <sup>2</sup> (DIN 53421)
Опір вигину	7 Н/см <sup>2</sup> (DIN 53423)
Вологопоглинання	1 об.% (DIN 53429)