

## Піна монтажна Profil



Основа	Поліуретан
Консистенція	Стабільна піна
Пориста структура	Приблизно 80 % ізольованих пор, строга структура
Механізм затвердіння	Полімеризація під дією вологи
Утворення поверхневої плівки	Приблизно 10 хвилин (при 20 °C і відносній вологості 65 %)
Час затвердіння	Приблизно 20 хвилин (при 20 °C і відносній вологості 65 %)
Швидкість затвердіння	30 мм за 1 год (при 20 °C і відносній вологості 65 %)
Вихід	Приблизно 40л з 1л балону
Щільність	Приблизно 21-25 кг/м3 (повністю затверділа)
Термостійкість	Від - 40°C до +100°C (повністю затверділа)
Колір	Світло жовтий
Вогнестійкість	V3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Ізоляційний фактор	0,032 Kcal/m.h. °C (lambda)
Максимальне стиснення	15 Н/см <sup>2</sup>
Пропускання водяної пари	70 г/м <sup>2</sup> (DIN 53429)
Поглинання вологи	0,4 % об. (DIN 53429)