

Піна для колодязів BRUNNENSCHAUM



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 °С і відносній вологості 65 %)
Час затвердіння	Приблизно 20 хвилин (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Швидкість затвердіння	3 см за 1 год (при 20 °С і відносній вологості 65 %)
Вихід	Приблизно 45л з 1л балону
Щільність	Приблизно 24 кг/м3 (повністю затверділа)
Термостійкість	Від - 40°С до +100°С (повністю затверділа)
Температура монтажу	Від +5 до +30
Вогнестійкість	B3 (відповідно до DIN 4102 частина 2)
Вологопоглинання	0,28 кг/м2 (24 г)
Стабільність вимірювання	0,40%
Міцність на зсув	113 кПа
Опір стисненню	48 кПа (при 10% деформації)