

Двокомпонентна піна SOUDAFOAM 2K



Основа	Поліуретановий преполімер
Механізм затвердіння	Хімічна реакція двох компонентів
Утворення поверхневої плівки	10 хв. (при 20°C і відн. вологості 65%)
Швидкість затвердіння	30 хв.
Вихід	1000 мл дає 20-25 л піни
Структура піни	Близько 80 – 90 % закритих пор
Щільність	Близько 40 кг / м ³
Термостійкість	Від - 40°C до +100°C (затверділої піни)
Клас горючості	B2 (DIN 4102)
Водопоглинання	0,30%
Колір	Світлозелений
Опір стискуванню	0,185 Мпа
Опір розтягуванню	0,385 Мпа
Зміна лінійних розмірів	-3,4 / + 0,9 (%) (після 20 годин при темп. 40 °C і 95% вологості)
Вологопроникність	70 г / м ² /24 год. (DIN 53429)
Коефіцієнт проникання тепла	0,033 Вт/м °K
Температура використання	Від +10°C до +30°C
Упаковка	Аерозоль 400 мл