

## Покрівельний герметик COLOZINC SOUDAL



Основа	МС-ПОЛІМЕР
Колір	Сірий
Твердість	45 +/- 5 (по Шору А)
Модуль еластичності (сила потрібна для подовження на 100%)	1,0 N/мм2 (DIN 53504)
Максимальна деформація	20%
Максимальна напруженість	2,0 N/мм2 (DIN 53504)
Подовження при розриві	500% (DIN 53504)
Еластичне ослаблення напруги	> 75 %
Утворення поверхневої плівки	Близько 10 хв. (при 20°C/65% відн. вологості 65%)
Швидкість затвердіння	2 мм/24 год. (при 20°C/65% відн. вологості 65%)
Щільність	1,67 г/см3
Термостійкість	Від -40 °C до +90 °C
Хімічна стійкість	Дуже хороша до впливу води, солоної води, аліфатичних жирів, розбавлених кислот і лугів, мінеральних мастил. Слабка до впливу ароматичних розчинників, концентрованих кислот і хлорованих вуглеводнів
Температура аплікації	Від +1 °C до +30 °C