



IZOBIT RenoLine – високоякісна покрівельна бітумно-полімерна мембрана товщиною 5,2 мм, яка виготовлена з SBS-модифікованого бітуму на армуючій основі з високоміцного поліестеру.

Використовується у одношаровій покрівельній системі «дихаючої покрівлі».

ПАРАМЕТРИ

Верхній шар	Нижній шар	Армування	Сертифікація	Розмір ролону	Кількість на палеті
Мінеральна крупнозерниста посипка	Комбінація дрібнозернистої посипки і термоплавкої плівки	Армований поліестер	EN 13707:2004 +A2:2009	1x5,0 м	120 м ²

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ
видимі дефекти	відсутні
товщина	5,2 мм
реакція на вогонь	Клас Е
Водонепроникність при 30 кПа	виконано
гнучкість на брусі	≤ -30°C
теплостійкість	≤ +110°C
температура експлуатації	від -40 до +110 °C
стійкість до ударів (відсутність отворів)	при h = 2000 мм
температура монтажу	від +5 до +35 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ
міцність на розтяг, вздовж	1000 Н/50 мм
міцність на розтяг, впоперек	900 Н/50 мм
максимальне видовження	60%
стабільність розмірів	не більше 0,5%
маса в'язучого зі сторони, що наплавляється	≥ 2500 г/м ²
втрата посипки	≤ 15%
гарантія	15 років
міцність на зсув поздовжнього, поперекового нахлеста	900 Н/50 мм
прямолінійність	відхилення не більше 10 мм на 5 м довжини

