

# IZOBIT GOLD 25

## 250 S 56 SBS



IZOBIT GOLD 25 250 S 56 SBS – високоякісна покрівельна бітумно-полімерна мембрана товщиною 5,2 мм, яка виготовлена з SBS-модифікованого бітуму на армуючій основі з високоміцного поліестеру.

Використовується як верхній шар у двошаровій та багат шаровій покрівельній системі.

## ПАРАМЕТРИ

Верхній шар Мінеральна крупнозерниста посипка	Нижній шар Термоплавка плівка	Армування Армований поліестер	Сертифікація EN 13707:2004 +A2:2009	Розмір рулону 1x5,0 м	Кількість на палеті 120 м <sup>2</sup>
--	-------------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------	---

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ
видимі дефекти	відсутні
товщина	5,6 мм
реакція на вогонь	Клас Е
Водонепроникність при 30 кПа	виконано
гнучкість на брусі	≤ -30°C
теплостійкість	≤ +110°C
температура експлуатації	від -50 до +120 °C
стійкість до ударів (відсутність отворів)	при h = 2000 мм
температура монтажу	від +5 до +35 °C

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПОКАЗНИКИ
міцність на розтяг, вздовж	1200 Н/50 мм
міцність на розтяг, впоперек	1000 Н/50 мм
максимальне видовження	60%
стабільність розмірів	не більше 0,5%
маса в'яжучого зі сторони, що наплавляється	≥ 2500 г/м <sup>2</sup>
втрата посипки	≤ 15%
гарантія	25 років
міцність на зсув поздовжнього, поперекового нахлеста	1100 Н/50 мм
прямолінійність	відхилення не більше 10 мм на 5 м довжини

