

## Icopal Rolled Tiles 3D



Производител: Icopal Villas Kft. H - 8900 Zalaegerszeg Zrínyi Miklós u. 6. HUNGARY

### Описание на продукта:

Еластомер – битумна хидроизолационна мембрана за скатни покриви, за полагане като горен слой в еднослойни или многослойни покривни системи.

**Icopal Rolled Tiles 3D** се състои от еластомерен модифициран битум с армировка усилено стъклоплатно, защитен с цветна минерална посипка от горната страна и полипропиленово фолио от долната страна.

Този продукт отговаря на на Европейска Норма EN 13707:2004

### Област на приложение:

- в еднослойни системи за скатни покриви

### Начин на полагане:

- газопламъчно заваряване с пропан – бутанова горелка или заваряване с електрически апарат за горещ въздух.
- механично закрепване, съгласно инструкциите за полагане от производителя.

### Допълнителна информация:

Този продукт не съдържа азбест, катран или други опасни материали. Отпадъците от продукта, останали в следствие на полагането му се считат за безопасни ( Европейски каталог за отпадъци EWC 170 604 )

### Противопожарна класификация:

Клас по реакция на огън – клас E

### Сертификати:

Производителя **Icopal Villas Kft.** е сертифициран по EN ISO 9001 от 2008 г.

Сертификат номер 041008117 издаден от TÜV-NORD

Сертификати въз основа на вътрешнозаводския производствен контрол:

EN ISO 13707:2004

Сертификат номер: 1415-CPD-44-(C-7/2007)

Тази декларация е в сила от датата на доставка до полагането на продукта, но не по-късно от 1г.

### Гаранция:

Производителя **Icopal Villas Kft.** дава 10 години гаранция за водоплътност на продукта съгласно Общите условия на гаранцията.



Свойства на DIN EN 13707	Мерна единица	Производствени показатели	
Дължина, минимална	mm	8000	
Ширина, минимална	mm	995	
Праволинейност	mm/10m	≤20	
Дебелина	mm	3± 5%	
Водонепропускливост	2кPa/ 24h	издържал	
Водонепропускливост при изкуствено стареене	2кPa/ 24h	издържал	
Поведение при пожар	-	Клас E	
Поведение на опън: максимална сила на опън надл./напр	N/50mm	900 ± 100	900 ± 100
Поведение на огъване при ниска температура	°C	-15	
Топлоустойчивост	°C	+100	
Поведение при ниска/висока температура след подлагане на изкуствено стареене	°C °C	-10 +100	
Сцепление на посипката (загуба)	%	< 30	