

## ПРОДУКТОВА КАРТА



**Производител и място на производство:**

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

**Описание на продукта:**

Битумна мембрана за завършващ слой на еднослойна хидроизолационна система за скатни покриви. Мембраната е произведена от еластомерен модифициран битум с армировка от стъклена тъкан, защитена от горната страна с цветна посипка и снабдена от долната страна с полиолефиново фолио.

Продуктът съответства на европейска норма EN 13707:2004+A2:2009.

**Област на приложение:**

Продуктът е предвиден за завършващ слой на еднослойна система за скатни покриви.

**Начин на полагане:**

Да се полага чрез механично фиксиране и салепяне както е описано детайлно върху опаковката.

**Информация:**

Продуктът не съдържа азбест, нито катран или други вредни материали. Отпадъците от полагането му се считат за неопасни отпадъци с код EWC 170302 или EWC 170604. Всички отпадъци да бъдат транспортирани до официално депо за твърди отпадъци или да се подложат на друго одобрено третиране на отпадъци.

**Класификация за пожар:**

Клас по реакция на пожар: E

**Сертификати:**

Производителят, Icopal Villas Kft. Спазва изискванията на стандарта EN ISO 9001:2008. Номер на сертификата QM HU 1 16 381 12 издаден от e.com CERT.

Продуктът е произведен съгласно стандарта EN 13707:2004+A2:2009 System 2+ Номер на сертификата 1415-CPD-44-(C-7/2007).

**Гаранция**

Icopal Villas Kft. осигурява 7 години гаранция за водоплътност на този продукт.

**ПРОДУКТОВА КАРТА**

		<b>Технически данни</b>			
		54460	Icopal Rolled Tiles 3D RDI 3D Gardener		
Битумна мембрана за еднослойна изолация на скатни покриви, направена от SBS модифициран битум с армировка от стъклена тъкан.				Съгласно стандарта EN 13707:2004+A2:2009	
Параметри		Ед.м.	стойност		Метод на изпитване
Видими дефекти		-	няма		EN 1850-1
Размери; дължина, минимум		mm	5500		EN 1848-1
Размери; ширина, минимум		mm	995		
Праволинейност, за 10 m		mm	<20		EN 1848-1
Маса за единица площ		kg/m <sup>2</sup>	Не спесифицирано		EN 1849-1
Дебелина вкл. посипката		mm	2.5 ± 10 %		
Водоплътност при 10 kPa/24h		-	издържал		EN-1928
Реакция при пожар		-	E		EN 13501-1
Паропропускливост [μ]		-	20000		EN-1931
Поведение при опън: максимална сила на опън (надлъжно и напречно)		N/50 mm	1100 ± 200	1100 ± 200	EN 12311-1
Удължение при скъсване		%	> 4	> 4	
Якост на срязване (от пироните) (надлъжно и напречно)		N	250 ± 50	250 ± 50	EN 12310-1
Стабилност на размерите		%	< 0.6		EN 1107-1
Огъваемост при ниска температура, максимум		°C	-15		EN 1109
Устойчивост на протичане при висока температура, минимум		°C	100		EN 1110
Огъваемост при ниска температура след изкуствено стареене при дълго излагане на висока температура		°C	-10		EN 1296
Устойчивост на протичане след изкуствено стареене при дълго излагане на висока температура		°C	100		EN 1296
Сцепление на посипката		%	<30		EN 12039