

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

ico pal Vizszigetelő rendszerek VILLAS		Технически данни		CE	
		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 ²	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