

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31757.04СЭК0.Н00058

000101

Срок действия с 24.09.2021 по 23.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО "ИНТЕРА". Адрес: 125167, город Москва, Красноармейская улица, дом 2 корпус 1, подв 0 п 1 к 10 о 1. Аттестат № РОСС RU.31757.04СЭК0.ОС02. Адрес электронной почты info@сигма-эксперт.рф

ПРОДУКЦИЯ

Двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Hyperdesmo
PB-2K (Гипердесмо ПБ-2К). Серийный выпуск.

ОКПД2
20.16.56

ТНВЭД
3909509000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«ALCHIMICA S.A.». Адрес: 7, Lampsakou St. 115 28 Athens, Греция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "МЕДИСА". Адрес: 119296, Российская Федерация, г. Москва, Университетский проспект, д.5 ИНН 7727203581

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 674/09/2021 от 24.09.2021г. выданного Испытательным центром ООО «ГЛАВМОСТЕСТ» Адрес: 123308, город Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 14 корпус 1 стр 20, эт 3 пом 16 (аттестат аккредитации РОСС RU.31757.04СЭК0.ИЛ04)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Е.М. Моргунов

Эксперт

А.С. Зотов

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ООО «ГЛАВМОСТЕСТ»
123308, город Москва, 2-й Силикатный проезд, дом 14 корпус 1 стр 20, эт 3 пом 16
icglavmostest@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 674/09/2021 от 24.09.2021г

Продукция:	Двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Hyperdesmo PB-2K (Гипердесмо ПБ-2К)
Заявитель, адрес:	ООО «МЕДИСА». Адрес: 119296, Россия, город Москва, Университетский проспект, дом 5.
Изготовитель, адрес:	«ALCHIMICA S.A». Адрес: Греция, 7, Lampsakou St. 115 28 Athens
Даты проведения испытаний:	17.09.2021 – 24.09.2021
Место отбора образцов, дата Единица измерения, кол-во	Доставка заказчиком, 17.09.2021г
Испытания на соответствия требованиям:	ГОСТ 30693-2000

Перепечатка протокола без разрешения испытательного центра не допускается

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	22..24
Относительная влажность воздуха, %	69..71

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Газовый хроматограф СМ - 01
Термостат 16Е6
Спектрофотометр Shimadzu UV-1800
Центрифуга лабораторная Квант
Анализатор универсальный Cross-UA 1928
Хроматограф жидкостный Shimadzu LC-20 Prominence
Камера климатическая СМ-70/100-500 ТХ
Мешки грузовые по 2,5 кг, 5 кг, 10 кг
Тарированные грузы 0,5 кг, 1 кг, 2 кг, 5 кг
Термогигрометр testo 622 с функцией отображения давления
Весы DNW 10 лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания до 220 г и поверочной ценой деления не более 2 мг (для взвешивания реактивов);
Виброметр ДПК-Вибро в диапазоне 10 - 1000 Гц.
Стенд испытательный ГАКС-И-1-10/400С
Система диагностическая «СЕЙТРОНИК СИР МД-10-2»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования/испытания	Результаты/замечания	Заключение																					
1.	Мастики должны быть однородными - без видимых посторонних включений.	Требование выполняется	С																					
2.	Физико-механические показатели мастик должны соответствовать требованиям, приведенным в таблице:		С																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование показателя</th> <th>Требования</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Условная прочность, МПа (кгс/см²), не менее</td> <td>0,2 (2,0)</td> </tr> <tr> <td>Относительное удлинение при разрыве, %, не менее</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см²), не менее</td> <td>0,1 (1,0)</td> </tr> <tr> <td>Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см²), не менее</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м (кгс/см), не менее</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Водопоглощение в течение 24 ч. % по массе, не более</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование показателя	Требования	Условная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см ²), не менее	0,1 (1,0)	Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см ²), не менее	-	Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м (кгс/см), не менее	-	Водопоглощение в течение 24 ч. % по массе, не более	5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Испытания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,45 (4,5)</td> </tr> <tr> <td>>1400</td> </tr> <tr> <td>0,19 (1,89)</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> <tr> <td>0,78</td> </tr> </tbody> </table> <p>Требования выполняются</p>	Испытания	0,45 (4,5)	>1400	0,19 (1,89)	-	-	0,78	
Наименование показателя	Требования																							
Условная прочность, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)																							
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100																							
Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см ²), не менее	0,1 (1,0)																							
Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см ²), не менее	-																							
Прочность на сдвиг клеевого соединения, кН/м (кгс/см), не менее	-																							
Водопоглощение в течение 24 ч. % по массе, не более	5																							
Испытания																								
0,45 (4,5)																								
>1400																								
0,19 (1,89)																								
-																								
-																								
0,78																								
3.	Мастики должны выдерживать испытания на гибкость в условиях, приведенных в таблице:	Требование выполняется	С																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид мастики</th> <th colspan="2">Условия испытания на гибкость</th> </tr> <tr> <th>на брус с закруглением радиусом, мм</th> <th>При температуре °С, не выше</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Полимерная</td> <td>5,0±0,2</td> <td>минус 30</td> </tr> </tbody> </table>	Вид мастики	Условия испытания на гибкость		на брус с закруглением радиусом, мм	При температуре °С, не выше	Полимерная	5,0±0,2	минус 30															
Вид мастики	Условия испытания на гибкость																							
	на брус с закруглением радиусом, мм	При температуре °С, не выше																						
Полимерная	5,0±0,2	минус 30																						
4.	Теплостойкость и температура размягчения мастик должны быть установлены в зависимости от области их применения в нормативном документе на конкретный вид мастики.	Требование выполняется	С																					
5.	Гидроизоляционные мастики должны быть водонепроницаемыми при испытании в течение не менее 10 мин при давлении не менее 0,03 МПа (0,3 кгс/см ²)	Требование выполняется	С																					
6.	Цветные мастики должны выдерживать испытание на цветостойкость в течение не менее 2 ч.	Требование выполняется	С																					

Ответственный за составление протокола

В.Г.Маршаев

