

Deutsches Institut für Bautechnik  
Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern  
gemeinsam getragene Anstalt des  
öffentlichen Rechts

Kolonnenstraße 30 B  
D-10829 Berlin  
Tel.: +49 30 78730-0  
Fax: +49 30 78730-320  
E-Mail: [dibt@dibt.de](mailto:dibt@dibt.de)  
[www.dibt.de](http://www.dibt.de)



Deutsches  
Institut  
für  
Bautechnik

DIBt

Mitglied der EOTA  
Member of EOTA

## Европейская Техническая Сертификация ETA-11/0147

Перевод на английский язык подготовлен DIBt – Оригинальной является немецкая версия

Торговая марка	Эластокоат С 6335/101
Обладатель сертификата	BASF Polyurethanes GmbH Elastogranstrasse 60 49448 Lemfoerde Deutschland
Внешний вид и область Применения продукта	Жидкая двухкомпонентная система на основе полиуретана для гидроизоляции кровли
Срок действия	с 08 Декабря 2011 По 08 Декабря 2016
Заводы производители	Производства BASF 1, BASF 2, BASF 3, BASF 4, BASF 5, BASF 6

Сертификат содержит

8 страниц и 1 приложение

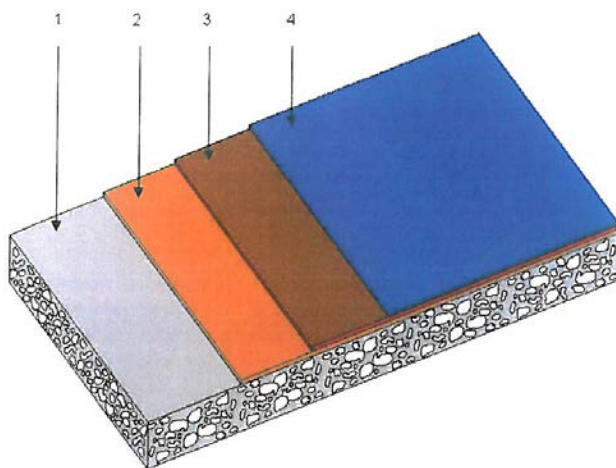


Z10101.11

Europäische Organisation für Technische Zulassungen  
European Organisation for Technical Approvals

8.04.02-171/08

Английский перевод подготовлен DIBt



Составляющие

1. Основание
2. Грунтовка
3. Эластокоат С 6335/101
4. Топ Коат (дополнительно)

Кровельная гидроизоляция «Эластокоат С 6335/101»:

Минимальная толщина слоя	2,4 мм (минимальный расход 2,4 – 3,0 кг/м <sup>2</sup> )
Коэффициент паропроницаемости $\mu$ (без топоката)	≈2320
Сопротивление ветровым нагрузкам	≥ 50 кПа для стойких на раздир оснований
Класс пожароопасности EN 13501-5	класс F <sub>Roof</sub> (не поддерживает горения)
Воспламеняемость EN 13501-1 (с и без топоката)	класс E (самозатухающий)
Содержание опасных веществ	Не содержит
Прорастание растений	Не наблюдалось
Скользкая поверхность	Не наблюдалось
Категории применения в соответствии с ETAG 005	
Срок службы:	W2 (10 лет)
Климатические зоны:	M и S
Выдерживаемые нагрузки:	От P1 до P3 (несжимаемые основания, например, бетон/сталь и сжимаемые основания, например, изоляционные панели)
Уклон крыши:	От S1 до S4
Наименьшая температура поверхности	TL (-30°C)
Наибольшая температура поверхности	TH (90°C)

Эластокоат С 6335/101	Приложение 1
<b>Система строительной классификации</b>	
Жидкая двухкомпонентная система на основе полиуретана для гидроизоляции кровли BASF Polyurethanes GmbH	