

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**608-2 2023-10-02**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**TECHNOBIT ECO Mineral V 3,5**

2. Предвидена употреба/употреби:

**Огъваема армирана битумна мушама, която се използва за покривна хидроизолация. Обект на разпоредби за огнеустойчивост.**

3. Производител:

**ИООО "Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ"**  
**Республика Беларусь, Могилевская обл.,**  
**г.Осиповичи, ул.Чапаева, 11**  
**+375 2235 (61032, 61033, 61000)**  
**www.technicol.eu**

4. Упълномощен представител:

**БИЛДИНГ ИНСУЛЕЙШЪН ЕООД** Гр.София, ул.Андрей Германов №11 Тел.: +359 2 405 33 04  
**office@bins.bg**

5. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:

**System 2+**

6а. Хармонизиран стандарт:

**EN 13707:2004+A2:2009**

Нотифициран орган/органи:

**NB 1023 INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic 76302,г.Злин (Чешская Республика),ул.Т.Бати**

7. Деклариран  
експлоатационни  
показатели:

Хармонизиран техническа спецификация EN 13707:2004+A2:2009

Съществени характеристики	Мерна единица	Метод на изпитване	Експлоатационни показатели
Реакция на външен огън - EN 13501-5	<>	EN 13501-5	Froof
Реакция на огън - EN 13501-1	<>	EN 13501-1	F
Водонепропускливост, метод А	кПа	EN 1928	Не пропуска вода
Водонепропускливост, метод В	кПа	EN 1928	NPD
Якост на опън до скъсване ,N/50mm: - надлъжно	N/50mm	EN 12311-1	≥ 294
Якост на опън до скъсване, N/50mm: - напречно	N/50mm	EN 12311-1	≥ 294
Относително удължение при опън до скъсване, % - надлъжно	%	EN 12311-1	4 ± 2
Относително удължение при опън до скъсване, % - напречно	%	EN 12311-1	4 ± 2
Устойчивост на статично натоварване (метод А)	кг	EN 12730	NPD
Устойчивост на статично натоварване (метод В)	кг	EN 12730	NPD
Устойчивост на удар (метод А)	мм	EN 12691	NPD
Устойчивост на удар (метод В)	мм	EN 12691	NPD
Съпротивление на раздиране (със стебло на гвоздей), N - надлъжно	N	EN 12310-1	NPD
Съпротивление на раздиране (със стебло на гвоздей), N - напречно	N	EN 12310-1	NPD
Съпротивление на разлепване на снажданията. Максимално съпротивление на разлепване.	N/50mm	EN 12316-1	NPD
Съпротивление на разлепване на снажданията. Средно съпротивление на разлепване.	N/50mm	EN 12316-1	NPD
Съпротивление на срязване на снажданията, надлъжно	N/50mm	EN 12317-1	NPD
Съпротивление на срязване на снажданията, напречно	N/50mm	EN 12317-1	NPD
Изкуствено стареене при продължителна експозиция на високи температури. Топлоустойчивост.	°C	EN 1110	NPD
Изкуствено стареене 12 седмици при 70°C, огъваемост при ниски температури	°C	EN 1296	5 ± 5
Изкуствено стареене чрез продължително излагане на UV радиация, видими дефекти	<>	EN 1297	NPD
Огъваемост при ниски температури, °C - EN 1109	°C	EN 1109	0
Устойчивост на проникване на корени	<>	EN13948:2007	NPD
Съдържание на вредни вещества			Не съдържа опасни вещества
Маса на единица площ, kg/m <sup>2</sup> - EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1	3,5 ± 0,2

Дебелина, mm - EN 1849-1	mm	EN 1849-1	---
Устойчивост на стичане при повишени температури, °C - EN 1110	°C	EN 1110	80

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител. Подписано за и от името на производителя от:

Германович Жанна

име



подпис

Заместник-директор по  
качеството

позиция

място

Осиповичи, Беларусь

дата на издаване

02.10.2023