

ELBEblue lineSBG 150

Гідроізоляційна мембрана з полівінілхлориду (ПВХ), для плавальних басейнів, армована поліестерною сіткою

Виготовлена за нормами DIN EN 13967 та DIN 16938 (вологостійкість тип А, захист від ґрунтових вод тип Т)

CE 07 1349-CPD-036

Технічні дані

| | | | | |
|---|-----------|---------------------------|--------|------------------------|
| Товщина | [мм] | 1,50 | ± 5% | DIN EN 1849-2 |
| Ширина | [см] | 200/165 | ± 5 мм | за домовленістю |
| Колір | | | | за домовленістю |
| Тиснення | | | | за домовленістю |
| Максимальне зусилля, що розтягує | [Н/50 мм] | вздовж і впоперек: | ≥ 1100 | DIN EN 12311-2 |
| Максимальне подовження при розтягуванні | [%] | вздовж і впоперек: | ≥ 18 | DIN EN 12311-2 |
| Стійкість до розриву | [Н] | вздовж і впоперек: | ≥ 220 | DIN EN 12310-2 |
| Зміна лінійних розмірів при термічному старінні (80°C протягом 6 год) | [%] | вздовж і впоперек: | ≤ 0,5 | DIN EN 1107-2 |
| Прямолінійність (g) | [мм] | g ≤ 50 | | DIN EN 1848-2 |
| Рівність (p) | [мм] | p ≤ 10 | | DIN EN 1848-2 |
| Водонепроникність (4 бар, на протязі 72 год) | | водонепроникна | | DIN EN 1928 B |
| Збереження водонепроникності при штучному старінні | | водонепроникна при 60 кПа | | DIN EN 1296, EN 1928 B |
| при дії хімікатів | | водонепроникна при 60 кПа | | DIN EN 1847, EN 1928 B |
| Пожежна класифікація | | клас E | | DIN EN 13501-1 |
| Стійкість до удару (висота падіння 300 мм) | | водонепроникна | | DIN EN 12691 A |
| Опір статичному продавлюванню (20 кг/на протязі 24 год) | | водонепроникна | | DIN EN 12730 B |
| Міцність зварного шва при роздиранні | [N/50mm] | вздовж і впоперек: | ≥ 1100 | DIN EN 12317-2 |
| | | (розрив поза швом) | | |
| Гнучкість при низькій температурі (-45°C) | | немає тріщин | | DIN EN 495-5 |
| Кольоростійкість (Xenotest протягом 5000 год.) | | відповідає критеріям | | ISO 4892-2 |

Характеристики

- висока стійкість до старіння та гниття
- висока стійкість до ультрафіолетового випромінювання
- хороша зварюваність
- морозостійкість
- антимікробні добавки
- не містить важких металів та фізіологічно нешкідливий за EN 71/3
- стійкість до засобів для догляду та дезінфекції басейну при точному дотриманні інструкції з обслуговування басейну та температури води не вище 32°C
- нестійкість до дьогтю, бітуму, технічних масел, бензину та інших розчинників
- несумісність у прямому контакті з пластмасами інших груп, наприклад полістирол або поліуретан

Зберігання та переробка

Рулони слід зберігати лежачи, при температурі від 5°C до 25°C у захищеному від прямого сонячного проміння, дощу, снігу та льоду місці. Обробляти матеріал слід за температури вище денної температури повітря 10°C.

Юридичні зауваження

Споживач/переробник повинен вивчити продукт на його придатність для передбачуваного застосування. Відповідальність за правильне застосування, використання та обробку продукту несе виключно користувач.

Ми гарантуємо бездоганну якість нашої продукції відповідно до наших загальних положень та умов з продажу та доставки. Вся інформація ґрунтується на наших актуальних знаннях та відомостях.

Для того, щоб наші гарантійні зобов'язання залишалися чинними, наш торговий партнер зобов'язаний надавати своїм клієнтам всю інформацію, що стосується гігієни води, догляду та прибирання басейну, обробки плівкового покриття.



ELBTAL PLASTICS GmbH & Co. KG
 Grenzstraße 9, D-01640 Coswig Tel.
 + 49 (0) 3523 5330 0
 Факс. + 49 (0) 3523 5330 220
 www.elbtal-plastics.de

04/13
 Цей технічний лист замінює усі попередні видання