

AEROSANA VISCONN FIBRE

Фиброармированный герметик с вариативным коэффициентом sd, синего/черного цвета



Технические данные

| Материал | | |
|---|---|--|
| материал | modifizierte wässrige Acrylat-Polymerdispersion, faserarmiert | |
| Свойства | Норма | Значение |
| цвет | | темно-синий, черный после полного высыхания |
| плотность | EN 1849-2 | 290 г/м ² (в сухом состоянии, при толщине 0,3 мм) |
| нанесение покрытия | | мокрая пленка: 0,6 - 1,4 мм |
| коэффициент sd | EN 1931 | 3,5 м (при толщине 0,3 мм) |
| коэффициент sd: диапазон вариативности в зависимости от влажности | EN ISO 12572 | 0,15 - 5,00 м |
| класс пожарной опасности | EN 13501-1 | E |
| стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений | | 3 месяца |
| сопротивление водопроницанию | EN 1928 | W1 |
| водяной столб | EN ISO 811 | 2 000 мм |
| можно штукатурить / красить | | да, поверх можно наносить клейкие ленты pro clima |
| долговечность, тест на искусственное старение | | пройден |
| температура монтажа | | от +5 °C до +60 °C (также для температуры основания) |
| эксплуатационная температура | | длительное воздействие от -40 °C до +90 °C (в сухом состоянии) |
| эффективность расхода | | 1,25-2,5 м ² /л (Δ 0,4-0,8 л/м ²), в зависимости от толщины нанесения и основания |
| высыхание | | примерно 6-48 часов (при 20 °C, относительной влажности 65 %) в зависимости от толщины нанесения и основания |
| условия хранения | | от +5 °C до +25 °C, в герметично закрытом состоянии |

Форма поставки

| арт.код | GTIN | в упак. | вес | упаковка | палета |
|----------|---------------|---------|---------|----------|--------|
| 1AR01677 | 4026639216779 | 5 л | 5,6 кг | 1 | 60 |
| 1AR02633 | 4026639226334 | 0,6 л | 0,63 кг | 12 | 720 |

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima +49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de





CERTIFIED
COMPONENT

Passive House Institute

Tested for hazardous
substances according to



Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima
+ 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL

bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstrasse 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: info@proclima.de

