

Diofan® A 610

Polyvinylidene Chloride

Solvay Specialty Polymers

Описание материалов:

DIOFAN®A610 is an aqueous dispersion of polyvinylidene chloride copolymer. Does not contain solvents, alkylphenol polyoxyethylene ethers or any other toxic substances.

has strong water vapor barrier performance is low. DIOFAN®A610 is a latex with high surface tension. After adding convenient surfactant, high-quality coating can be obtained. After adding coalescant, it is helpful to form film at low temperature (<10 °C).

DIOFAN®A610, as a chlorine-based latex, also combines fire and flame retardant properties. End use:

Barrier and Sealing Coatings

flame retardant coatings

fiber and textile coatings

The substrate can be concrete, cement, wood, gypsum, paper, and fiberboard.

| Главная Информация | | | |
|---|--|--|------------|
| Характеристики | Влагостойкий Нетоксичный Огнестойкий Кислородный барьер | | |
| Используется | Барьерные покрытия Нанесение покрытия | | |
| Рейтинг агентства | EC 1907/2006 (REACH) Европа без 10/2011 | | |
| Внешний вид | Молочно-белый | | |
| Формы | Жидкость | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | |
| РН | 1.5 | | |
| Поверхностное натяжение | 54 | mN/m | |
| Формирование пленки-Минимальная температура формования пленки | 11 | °C | |
| Содержание твердых веществ | 60 | % | |
| Плотность | | | |
| Coated film (dry) | 1.650 | g/cm ³ | |
| Dispersion (wet) | 1.330 | g/cm ³ | |
| Тип эмульсии | anion | | |
| Скорость передачи кислорода-(25 °C, 85% RH, 1,0 мкм) | 40 | cm ³ /m ² /bar/24 hr | ASTM D3985 |
| Срок годности | 10 | month | |

| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------------|-----------------|
| Скорость передачи водяного пара (38°C, 90% RH, 1.0 µm) | 14 | g/m ² /24 hr | ASTM F1249 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура перехода стекла ¹ | 16.0 | °C | |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | |

DIOFAN® A610 (IBC)
 HDPE, PVC
 DIOFAN® A610 2011 / 2011
 DIOFAN® A610
 DIOFAN® A610 (EC) 1907 / 2006 12 18 (REACH).
 SolVin
 ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 OHSAS18001:007
 Tavaux DIOFAN (PVDC) ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004 OHSAS18001:007

NOTE

1. Films

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519
 Мобильный телефон: +86-13424755533
 Email: sales@su-jiao.com
 Адрес: Господин Чжао
 Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

